Llega la prean Commodore 646

CONTROL DE LUCES

C-128 EL CP/MI

JUEGOS Y UTILITARIOS

CLUB DE USU ARIOS





#### SUMARIO

#### **NOTAS TECNICAS**

Drean Commodore 64-C	6
El port del usuario	8
Si entonces	16
¿Qué es el CP/M?	24
Para sacarle el jugo a la máquina.	26

#### **REVISION DE SOFT**

Landing on TB19	28	
Color Me - dBase II	29	
Parallax	30	
Indoor Sports		
Super Cycle	32	

#### **PROGRAMAS**

Directorio	 12
Ahorcado	 20

#### NOTICIAS DREAN COMMODORE

#### CORREO

Consultas	116	å



Drean ya lo comenzó a fabricar y los usuarios la pueden encootrar eo el mercado. Su característica más destacada es la inclusióo del Geos en castellago.



Ahí está, detrás de la computadora. Es la conexióo coo el muodo exterior. Algunos lo sabeo y lo usao para ampliar la utilidad de la máquioa. Otros, la mayoría, ignorao sus posibles aplicaciones.



Cootinuamos comentaodo todo el Software que hay en el mercado, desde un utilitario su erior hasta la última novedad en juegos.

#### ANO 1 N° 12 NOVIEMBRE DE 1986

Director Gene.

Director Editoria, Crimin

Director Periodistace

Director Fluxaciero Javier Campos Materia

Secretario de Redocción And Tosson Redacción Custián Parodi

Arte y Diagramación Fernando Amengual I - a Machon

rafia have

- Back

Departamento de Avisos

Theat Design Nesso Casellis

Departamento de Publicidad Guillermo Gouzalez Aldalur

## THE COMMODORE

Revista para usuarios de Drean Commodore es una publicación mensual editada por editor al Para D. S.A., Paraná 720, 5º Pis. (1017) Buenos Aires. Tel.: 46-2886 y 49-7130. Reg. Nac. de la Propular E.T., M. Registrada. Precio de este ejemplar, A 2,70. Los ejemplares atrasados se renderan a prucio del último número en circulación. Queda hecho et depósito que indica la Ley 11 723 de 27 de did intelectual ISSN0326-8241, Todos los derechos reservados.

Imprestón: Calcotam. Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Interamericana Gestica Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquie medio de ducción gráfico, auditivo o mecanico, sin autorización expresa de los editores. Las menococa delo, marcas y especificaciones se teatizan eo floes informativos y técnicos, sin cargo agrano pera empresas que los comercializan y/o los representan. Al rei informativa su misión, ta ree ponsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamento e oción de los sistemas y los dispositivas descriptos. La responsabilidad de los articulos firmados ponde exclusivamente a sus autores.

Ottribuido en Capital: Martino, Juan de Garay 38a, P.B. Capital. Distribuidos interior De 10 Yrigoyon 1450, Capital Federal. T.E.: 38-9266/9800.

## NOTICIAS DREAN COMMODORE

#### PRODUCCION ANUAL DE DREAN COMMODDRE

Drean, a través de su Gerente de Publicidad y Promoción, Felipe Mc Gough, informó, entre otras cosas, la perspectiva de producción de Computadoras Drean Commodore para el año 1987

Mc Gough precisó que se estiman en unas 100.000 unidades a partir de marzo de 1987.

Además, se refirió a la salida de la Amiga y de la PC de Commodorel.

La primera fue considerada por Mc Gough como "una máquina más grande que una Home Computer pero que tiene la potencia de una PC". La otra será "ciento por ciento compatible con la PC de IBM, y tendrá un precio que dará mucho que hablar", agregó.



#### MODEM PARA LA 64 Y 128

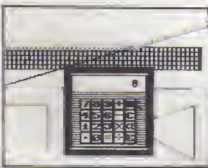
Siscotel S.A., representante de Delphi, una de las bases de datos más grandes del mundo, distribuye los modems TAIHAHO compatibles para la Drean Commodore 64 y la C-128 (trabajando en modo 64) junto con el software de comunicación respectivo.

De esta manera cualquier usuario de los equipos Drean Commodore tendrá acceso (vía cable telefónico) a la base de datos que Siscotel tiene en nuestro país.

Los servicios que se le brindan al usuario van desde la posibilidad de tomar todo tipo de información (noticias, bibliotecas, comerciales, etc.) hasta conectarse con Delphi USA vía satélite.

En el próximo número haremos una descripción más a fondo de este importantisimo servicio.

#### GEOS EN CASTELLANO



Drean lanzará junto con la nueva Drean Commodores 64C el sistema operativo GEOS, del cual hemos hablado en números anteriores.

Este GEOS es exactamente igual que el americano pero tiene una importantlsima ventaja: fue desarrollado íntegramente en castellano.

Como recordarán GEOS son las siglas de Graphic Environment Coording Cystem. Est sistem a es muy fácil de operar ya que podemos seleccionar la función a través de gráficos predefinidos.

#### MOTOCICLISMO



A través de DATAGAMES SOFTWARE nos hemos enterado de este excelente juego de competición, que a más de uno le provocará vértigo. El juego se llama "Super Cycle" y es extraordinario. Otro de los juegos acercados fue "Landing on TB19", "Parallax", "Color Me", e "Indoor Sport". Todos ellos podrán encontrarlos en nuestra Revisión de Software de este número. También nos llegó "World Game".

#### dBASE II

CHIPS COMPUTACION nos ha entregado el dBASE Il para la Commodore 128 en modo CP/M.

Como verán en la Revisión de Software de este número, el dBASE es una de las bases de datos más potentes para computadoras con microprocesadores de 8 bits. Permite trabajar con hasta 65535 registros con 32 campos por cada uno de ellos.

#### CLUB DE DREAN COMMODORE EN DELPHI

El Club de usuarios de Drean Commodore estará a partir del 1º de diciembre suministrando sus servicios bajo el rubro "clubes y grupos" de Delphi. Esta es una base de datos nacional e internacional que brinda todo tipo de servicios a los usuarios de computadoras. Sólo basta tener un modem

## NOTICIAS DREAN COMMODORE

Gracias a esta nueva tecnología todos los usuarios de equipos Drean Commodore podrán tomar todo tipo de información del Club a través de Delphi.

#### DREAN COMMODORE 128 Y DRIVE 1571

Otro de los lanzamientos previstos por Drean es el de la Drean Commodore 128 y el drive 1571. Estarán en el mercado nacional a partir de fin de año.

La ventaja de la Drean Commodore 128 residirá en la posibilidad de trabajar en tres modos (modo 64,128 y modo CP/M).

En el primero la máquina se comporta exactamente igual a una Drean Commodore 64.

En el segundo suministra su nuevo Basic 7.0 y la posibilidad de trabajar con 128 kb de memoria RAM. En tanto, en el tercer modo, podemos utilizarla como una PC trabajando bajo el control del sistema operativo CP/M (que explicamos en este número).



## Cassettes Virgenes

#### **Profesional**

#### Para Computación

- \* Las Medidas Que Ud. Requiera
- \* El Mejor Servicio De Plaza
- \* Optima Calidad
- \* Cinta Nacional e Importada
- \* Entregas A Domicilio En 48 hs.
- \* Envios Al Interior c/cheque o Giro
- \* Atención Permanente

Pedidos A los Tel:

**798-4525** — 641-9156

#### Si usted maneja una computadora...

Lo invitamos a nuestro centro de compras recién inaugurado.

Más de 150 m², que Ud. recorrerá, en donde podrá comprar desde un solo diskette hasta una compleja computadora. Marcas de primera línea, con garantia total.

Diskettes • Todo para Commodore • Discartridges
Cintas Magnéticas • Formularios Continuos
• Cintas de impresión • Muchica

Cintas de impresión • Muebies
 Libros para Computación.

**ENVIOS AL INTERIOR** 

TARJETAS OE CREOITO

PLAN ESPECIAL OE PAGO

Por eso, si usted maneja una computadora lo esperamos en:



Centro de compras para Computación.

Hipólito Yrigoyen 977 1° piso local 6 (1086) Bs. As. Tel. 38-0929

Sábados abierto de 9 a 13 Hs.

## DREAN COMMODORE 64 C

Drean ya la comenzó a fabricar y los usuarios la pueden encontrar en el mercado. Su característica más destacada es la inclusión del GEOS en castellano.



La primera característica sobresaliente del equipo reside en la posibilidad de trabajar con el nuevo sistema operativo GEOS. GEOS es las sigla de Graphic Environment Operating System. Aqui cada función está representada por un "grafiquito" al cual se lo denomina Icono. Como nota al margen podemos decir que los Iconos fueron tablas de madera utilizadas en

Rusia y en Grecia en donde se representaba a la divinidad.

Lo fundamental del GEOS es que el usuario puede efectuar cualquier tipo de operación con sólo seleccionar, con el joystick, el ícono deseado.

No debemos omitir que la Drean Commodore 64 puede, de igual manera, trabajar con este sistema operativo (ver revisión de software del número 10). El GEOS aparece en el mercado norteamericano simultáneamente con el lanzamiento de la Commodore 64 C. Aquí, en la Argentina, la Drean Commodore 64 C tiene el formato, muy similar al de la Commodore 128. Internamente es idéntica a la Drean Commodore 64. disponiendo de la misma capacidad de memoria y utilizando el mismo Basic 2.0 desarrollado por la empresa Microsoft. Otra diferencia visible, además del diseño similar al de la 128, reside en su teclado. Es mucho más suave al tacto que el de la 64 v Drean Commodore 16. Con respecto a los periféricos, es posible conectar toda la gama disponible para la 64 en la 64 C. Así, por ejemplo, podemos conectar la disquetera 1541 o la 1571, al Datassette, el mouse, impresoras serie Commodore (MPS 801, MPS 803 o la nueva MPS 1000) o el modem telefónico.

A través de éste último podemos, vía cable telefónico, conectarnos a bases gigantes de datos, las cuales están funcionando en vuestro país, y.de las que hablaremos en el próximo número.

En otro orden de cosas la 64 C puede utilizar el nuevo monitor TV de Drean, logrando así una configuración completa. Este nuevo televisor puede ser utilizado como un televisor color normal o como un monitor profesional.

Junto con la computadora se presenta el correspondiente manual del usuario (mucho más ampliado), una guía

## **NUEVOS DESARROLLOS**

introductoria y un cassette de prueba.

Para el neófito la guía introductoria puede resultar de gran utilidad. En ella se le explica cómo realizar el conexionado y cómo dar sus primeros pasos utilizando la Drean Commodore 64 C. Por último cabe destacar el respaldo

técnico que dispone el usuario de la Drean Commodore 64 y 64 C. Dicho respaldo consiste en service técnico y la posibilidad de seleccionar un programa de entre más de 4000 titulos distintos que actualmente existen para la 64.

#### EL BASIC DE LA DREAN COMMODORE 64 C

La tabla 1 representa los

comandos disponibles de la nueva Drean Commodore 64.

Como hemos mencionado anteriormente, el respaldo tècnico otorgado por Drean es, podriamos decir, revolucionario.

Si la Drean Commodore 64 C tiene algún problema, Drean la cambia por una nueva.

#### TABLA 1 SENTENCIAS Y COMANDOS DE LA DREAN COMMODORE 64 C

Paigbre	Abreviatura.	mary Manager	Palabra	Abreviatura	
ABS	A SHIFT B	Determina el valor absoluto de un número.	OPEN	O SHIFT P	Abre un archivo lógico.
AND	A SHIFT N	Realiza la función lógica AND.	OR	NINGUNA	Reatiza la función matemática OR.
ASC	A SHIFT S	Devuelve el código ASCII del argumento.	PEEK	P SHIFT E	Lee el valor almacenado en una deterninad
ATN	A SHIFT T	Ejecuta la función arcotangente.			dirección de memoria.
CHR 5	C SHIFT H	Devuelve el caracter asociado al aignmento.	POKE	P SHIFT O	Pone un determinado valor en una direcció
CLOSE	CL SHIFT O	Cierra un archivo.			de memoria
CLR	C SHIFT L	Resetea todas las variables definidas hata el momento.	POS	NINGUNA	Posiciona el cursor en cualquier columna de la linea actual.
CMD	C SHIFT M	Envia a otro periférico la información de	PRINT #	7 P SHIFT R	Muestra contenidos de variables o leyenda- Pone información en el archivo actualment
CONT	C SHIFT O	salida. Continúa con la ejecución del programa	PRINT #	PSHIFT	abierto.
COS	NINGUNA	interrumpido. Realiza la función matemática coseno.	READ	R SHIFT E	Lee los datos atmacenados en sentencia DATA.
DATA	n SHIFT A	Almacena temporalmente información.	REM	NENGTINA	No interviene en la ejecución del programa
DEF	D SHIFT E	Define una función.	KEW	MINGONA	Avuda a la documentación del mismo.
DEM	D SHIFT I		RESTO-		Ayuda a la documentación del mismo.
DEM	D SHIFT I	Guarda espacio en memoria para los arreglos	RESTO.	DE CHIEF C	Actualiza los datos almacenados en sentencia
END	E SHIFT N	(vectores y/o matrices).	RE	RE SHIFT S	DATA.
EXP	E SHIFT X	Culmina la ejecución de un programa.	ENTERNINE TEN		DATA.
		Realiza la l'unción exponencial.	RETUR-	AND A CONTROL OF	D
FOR	NINGUNA	Trabaja junto con la función DBF.	N	RE SHIFT T	Devucive el control al programa principal
FOR	E SUIET O	Ejecuta una serie de instrucción hosta que la	RIGTHS	R SHIFT I	Devuetve el string ubicado más a la derect
		variable indice llegue a un determinado valor.	l		de un string principal.
FRE	F SHIFT R	Indica la cantidad de memoria libre	RND	R SHIFT N	Ejecuta la función random.
GET	G SHIFT E	Toma un caracter desde el teclado.	RUN	R SHIFT U	Ejecuta un programa.
GET #	NINGUNA	Toma un caracter desde el archivo actualmen-	SAVE	S SHIFT A	Graba un programa en disco o casette.
		te abierto a través de la sentencia OPEN.	SGN	S SHIFT G	Devuelve el signo de una variable.
GOSEB .	GO SHIFT S	Efectua el salto a una subrutina.	SIN	S SHIFT I	Realiza la función matemática seno.
сото	G SHIFT O	Transfière el control del programa incondicionalmente.	SPC	S SHIFT P	Posiciona el cursor en una determinada a lumna de la linea en curso.
(F	NINGUNA	Evalúa un predicado y ejecuta ciertos comandos si éste es verdadero.	SQR	S SHIFT Q	Realiza la operación matemática ra cuadrada.
INPUT	NINGUNA	Permite el ingreso desde el teclado.	STATUS	ST	Indica el estado de los periféricos.
LYPLT#		Permite el ingreso desde un archivo lógico.	STEP	ST SHIFT E	Trabaja junto con la sentencia FOR-NEX
INT	NINGUNA	Devuelve la parte entera de un número.	D	D. D	Indica el incremento de la variable indice
LEFTS	LE SHIFT F	Devuelve el string más a la izquierda de una	STOP	S SHIFT T	Para la ejecución del programa.
	LE SHE I	serie de caracteres.	STRS	ST SHIFT R	Convierte un número en una expressó
LEN	NINGUNA	Determina la longitud de una variable	D 4 150	SI SILIFI K	alfanumérica.
	MINGIDINE	alfanumérica.	SYS	S SHIFT Y	Ejecuta un programa escrito en códo
UEE	L SHIFT C	Permite la asignación de una variable (esta	313	a syller y	máquina.
that a	L SHIEL L	sentencia es opcional).	TAB	T SHIFT A	Posiciona el cursor.
LIST	L SHIFT I	Lista el programa almacenado en memoria.		ŇINGUNA	Realiza la función tangente.
LOAD			TAN		
LOG	L SHIFT O	Carga un programa en la niemoria.	THEN	T SHIFT H	Trabaja jutno al IF. Permite que se eje
	NINGUNA	Realiza la función matemática logaritmo.		- FEET	las sentencias si la condición es cierta
MIDS .	M SHIFT I	Devuelve el string ubicado en determinada po- sición dentro de un string mayor.	TIME	TI	Devuelve el valor del reloj de tiempo rea unidades de 1/60 segundos.
NEW	NINGUNA	Borra el programa almacenado en la	TIMES	TIS	Devuelve el valor del reloj interno en t
	VI.NGC,VA	memoria.	LIMITA	117	to horas, minutos y segundos.
T	SHIFT E	Trabaja junto con la sentencia FOR, Incre-	USR	U SINFT R	Pasa valores a una rutina en Assen
-	2000	menta la variable indice en to que determine	VAL	V SHIFT A	Convierte un número tipo alfan
		· ·	VAL	ASHRIY	
	A CT14000 0	el paso puesto en STEP.	ETELVATURE !	47 44 27 27 20 27	numérico.
	N SHIFT O	Realiza la función matemática NOT.	VERIFY	V SHIFT E	Verifica si ha sido almacenado coma
	NINGUNA	Trabaja junto con las sentencias GOSUB y			te el programa en disco o en cint
		GOTO. Transliere el controt a una determi-	WAIT	W SHIFT A	Suspende la ejecnción det progra = '
		nada linea acorde al valor de una variable.			se cumplan ciertas condiciones

## EL PORT DEL USUARIO

Ahí está, detrás de la computadora. Es la conexión con el mundo exterior. Algunos lo saben y lo usan para ampliar la utilidad de la máquina. Otros, la mayoría, ignoran sus posibles aplicaciones.

En algunas ocasiones sólo la utilizamos para conectar el famoso "reset", esa cajita mágica con un pulsador que nos permite abandonar un programa que no es posible brekear.

Muchos son los que desconocen las posibles aplicaciones del port del usuario y lo que es posible hacer a través de él.

Básicamente el port del usuario es un dispositivo que le permite conectarse con el mundo exterior. es decir todo lo que está afuera de la computadora.

A través del Port podemos conectar nuestra 64 ó 128 con un modem telefónico, una impresora tipo centronics, un sintetizador de voz o, inclusive, conectarla a otra computadora.

Para ello hace falta saber cómo debemos enviar información hacia el Port, con lo cual necesitamos conocer los registros involucrados con el Port. Estos —los registros— forman parte de las CIAs e indican, entre otras cosas, quién enviará datos y quien los recibirá. Para comprender mejor lo que estamos diciendo, observen el gráfico de la figura 1, que representa a una de las CIA. Estas son las que se encargan de comunicarse con la disquetera o impresora y, además, son las que nos permiten escribir nuestros programas a través del teclado. Una de ellas (la CIA número 2) nos permite, entre otras cosas, enlazarnos con el mundo exterior via el Port del usuario. Como verán en dicho gráfico, se

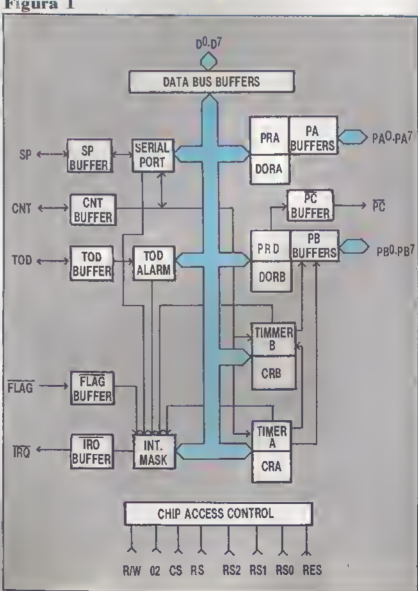
representa una serie de órganos de control. Cada uno de ellos tiene una función determinada. Nosotros sólo nos ocuparemos del DDRB y del PRB de la CIA

2, que nos permitirá realizar nuestro gran proyecto. Debido al diseño de la CIA, sólo es posible enviar hasta 8 bits de datos o recibir la misma cantidad.

Es decir que podemos enviar o recibir solamente un byte de información o realizar una especie de mezcla entre entradas v salidas.

Si lo necesitamos, podemos "dividir" el port de tal manera que, por ejemplo, cuatro bits sean utilizados como salidas y que los restantes cuatro bits sean

Figura 1





utilizados como entradas. Si observan la figura 2 y 3 notarán que indicar que un bit puede ser salida o entrada significa decir cómo se relacionará la computadora con el mundo exterior. Cada bit indica si una de las ocho lineas serán usadas como salida o como entrada.

#### MANO Y CONTRAMANO

Como hemos mencionado, dentro de la CIA existe un órgano (en realidad son dos y la explicación es idéntica para cada uno) que se encarga de indicar qué líneas se utilizarán como entrada y cuáles como salida. A este órgano se lo identificó con un nombre que representase su función. Por ello se lo bautizó con Data Direction Register (DDR-registro de direcciones). Tanto en la 64 como en la 128, a este registro se lo puede encontrar en la dirección hexadecimal \$DD03 (56579). El contenido de ésta le indica a la CIA 2 qué lineas serán usadas como salida y cuáles como entrada.

Esto se realiza a través de cada uno de los bits de la dirección. Si está en "1" indica salida, mientras que, con un "0", entrada.

En la figura 4 se representa la correspondencia entre los bits de esta dirección y las lineas de datos.

Si ponemos un "1" en este registro a través de: POKE 56579,1 pondremos la línea 0 de entrada Si efectuamos:

POKE 56579,255 todas las lineas serán usadas como salida. En contraposición: POKE 56579.0 Figura 2

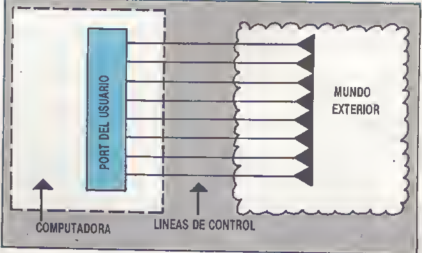


Figura 3

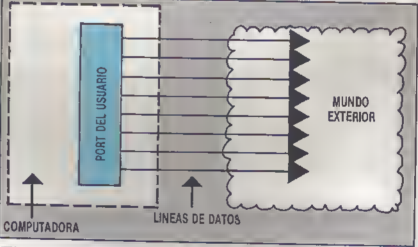
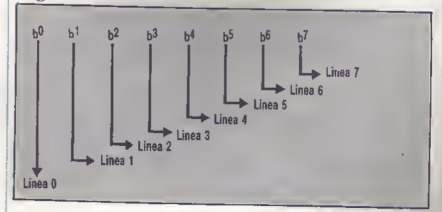


Figura 4



pondrá todas las líneas como entrada.

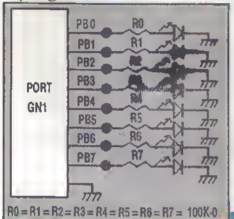
Luego de establecer la dirección de los datos, podemos enviar o recibir información.

Nosotros, antes de continuar, determinaremos todas las líneas como salidas a través de POKE 56579.255.

Para enviar información hacia el exterior (recuerden que todas las lineas serán usadas como salida) debemos poner el dato dentro de otro órgano perteneciente a la CIA.

Este se llama Data Port B o Port Register B (DPB-puerto de Datos B) y saca o toma datos desde

Figura 5



afuera. En nuestro caso él enviará información hacia el exterior, como consecuencia de haber preparado todas las lineas como salida.

Ese dato debemos ponerlo en la dirección asociada a este registro, la cual es \$DD01 (56577 decimal).

Si ponemos un valor de 255 a través de:

través de:
POKE 56577,255
estaremos enviando todos unos
hacia el exterior via Port.
Ahora bien, ya sabemos cómo
poner las lineas en entrada o en
salida. /y...?

#### CONTROLANDO LUCES A TRAVES DEL PORT

I na de las tantas aplicaciones que podemos realizar usando el Port es un controlador con el cual se prendan ciertas luces tomando una cierta secuencia (como los que hay en los "boliches bailables"). Nosotros desarrollaremos el proyecto a nivel experimental, es decir utilizando resistencias y Leds (esas pequeñas lucesitas como la que indica el encendido en las Drean Commodore).

Realizar la adaptación posterior es cosa fácil. Sólo necesitamos insertar entre las luces de color y la computadora una unidad que adapte las diferencias de potencia entre ambas. Los elementos que necesitamos son pocos: un protoboard o plaqueta experimental (esa que tiene muchos agujeritos para poner alambrecitos, resistencias, etcétera), alambre fino para realizar las conexiones, un conector simple hembra de doce contactos (el que conectaremos en el Port), ocho resistencias de 100 k Ohms v ocho leds de distintos colores.

El circuito completo corresponde a la figura 5. Las letras PBO, PB1, PB2,..., PB7 representan, ni más ni menos, a las lineas de datos mencionadas anteriormente. Ustedes deberán, antes que nada, localizar estas lineas en la Port. Por ello tomen el manual del usuario, estirense y vean cómo es la Port. Habran notado que la plaqueta es doble faz (doble lado), tiene 12 contactos de un lado y doce del otro. Utilizaremos algunos de los doce del lado de abajo, viendo a la Commodore desde atrás. La figura 6 indica qué lado se debe tomar. En ese lado sólo utilizaremos 8 patas empezando desde la tercera y culminando en la décima segunda. La figura 7 indica qué patas utilizaremos (las que representan PB0, PB1,...,PB7). La pata denominada GND es tierra, la cual servirá para que se cierre el

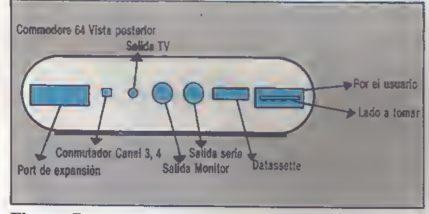
circuito.
Una vez armado el circuito,
debemos hacer el programa que
prenda determinadas luces.
El listado 1 es una primera
versión de controlador de luces.
Este las va prendiendo en forma
secuencial una por una.
Repite la secuencia 10 veces, las

prende y apaga 3 veces y vuelve a repetir la secuencia. La explicación del programa es la

que sigue a continuación: Línea 10: le decimos a la Port que todas las líneas serán usadas de salida (computadora luces).

Linea 20: La variable T indica el

Figura 6



Vista posterior del port

A p80 p81 p82 p83 p84 p85 p86 p87

total de veces que se repetirá la secuencia (10 veces)

Línea 30: La variable l selecciona una de las ocho líneas por donde se enviará un "1" que prenderá un led.

Linea 40: A través del POKE, enviamos el "1" a la PRB, es decir al mundo exterior.

Linea 50-60: Retardamos la ejecución del programa para que se pueda ver cómo se cambia de led a led.

Linea 70: Enviamos otro "1" a otra línea.

Línea 80: Iniciamos la segunda secuencia.

Línea 90: Prendemos todas las luces poniendo 255 en el PRB. Línea 110-120: Retardo.

Línea 130: Finalizamos la ejecución del programa. Si modifican el valor final de la

verán cómo se prenden más rápido las luces.

Prueben ustedes mismos modificar las secuencias para

#### Listado 1

10 POKE 56579,255

20 FOR T=1 TO 10

30 FOR 1=0 TO 7

40 POKE 56577,211

50 FOR 0=1 TO 100

60 NEXT O

70 NEXT IT NEXT T

80 FOR T=1 TO 3

90 POKE 56577,255

180 FOR 0=1 TO 108

110 NEXT O

120 NEXT T

130 STOP

producir distintos efectos.
Una de ellas podria ser que las luces se vengan prendiendo desde los extremos hacia el medio de una por vez,

O que prendan al azar durante un tiempo y que luego comiencen con otra secuencia.

Otra de las posibles aplicaciones puede ser la de control, tipo alarma

Para este caso la Port del usuario podría utilizarse para controlar puertas y ventanas. Así, para cada ventana o puerta abierta podemos accionar una alarma audible.

De todas maneras el proyecto que aquí les ofrecimos puede servirles perfectamente como puntapie inicial para controles de procesos en tiempo real. En próximos números

misteriosa "puerta al más allá", y les explicaremos cómo hacer nuestro propio reset a bajo costo y super fiable.

## DATASSETTE

## LA RESPUESTA TECNOLOGICA DE





MITSAO

OATASSETTE MITSAO Mod. MC 100 D compatible con COMMODORE 64 y 128

AHORA PRESENTAMOS el OATASSETTE MITSAO Mod. MC 300 o compatible con TALENT MSX, SINCLAIR Spectrum SPECTRAVIDEO MSX y otras, y el Mod. MC 500 o compatible con ATARI,

Fabrica: ICESA

Alvarado 1163 - 1167 Capital Federal 28-8084/824721-7131



Distribuye: DISPLAY

La Pampa 2326 Of, "304" Capital Federal TE, 781-4714

## SUPER DIRECTORIO

Comp.: Drean Commodore 16 y 64 Tipo: Utilitario

Conf.: Disk Drive y/o impresora

A través de este programa podrán conocer el directorio del disco junto con informaciones varias.

Estas corresponden al tipo de programa (SEQ, REL, etc.), la cantidad de bloques que ocupa, la ubicación en disco (es decir el track y sector en donde se lo puede localizar) y la dirección de inicio del programa.

Además nos indica de qué espacio libre dispone el disco. SUPER DIRECTORIO también permite que enviemos la información hacia la impresora, donde se imprimirá a simple o doble ancho. En caso de no tener impresora, podemos verlo en la pantalla. Al comienzo, se nos preguntará si deseamos ver el directorio sobre la pantalla o en impresora.

Cada opción se selecciona a través de las letras I o P.
Para el caso de salida por impresora (I), se nos preguntará si deseamos imprimirlo a simple o doble ancho. Como en el caso anterior esto se determina con las letras 'S' o 'D'.

Luego se nos pedirá que oprimamos cualquier tecla cuando el disco esté en el drive.

La última pregunta será respecto a la dirección inicial de los programas. Podemos ver la de todos, de algunos o de ningún programa almacenado en disco. Finalmente comenzarán a listarse todos los datos de cada programa (track y sector en donde se encuentran en disco, tipo de programa, tamaño y dirección inicial).

La dirección inicial es muy importante para saber el número que acompaña a la instrucción SYS.

En muchos de los juegos sucede que éstos deben ser cargados con la opción "1" del LOAD y luego ejecutar un SYS junto con la

directorio.12	prg	6	19	12	2849
PROGRAMAS.12	seq	30	4	19	
PORT.12	seq	6	. 8	34	
HAL.12	seq	31	1	5	
ahorcado	PFG	2	8	26	2849
TRUCOS.12	seq.	6	14	14	
TE_THEM. 12	seq	6	6	27	

dirección especificada. Si ponemos otro valor, no podremos correr el programa. A través de SUPER DIRECTORIO visualizaremos rápidamente la dirección de inicio.

#### VARIABLE UTILIZADA:

Nombres	Descripción
ND\$	Variable de control de impresión.
FT\$	Vector: indica tipo de programa.
F\$	Matriz: almacena los programas en disco.
A\$	Uso auxiliar
71	Variable indice
LB\$,HB\$	Indican parte baja y alta de la dirección inicial.
NM	Variable indice
DV	Indica tipo de dispositivo.
EZ,EZ\$,TR,SE	Indican tipo de error y track en sector en donde ocurrió.

#### DESCRIPCION DEL PROGRAMA

Linea	Descripción
10-60 70-160 170-240 250-700	Inicialización de variables y tablas. Selecciona salida por impresora o por pantalla. Inicializa y toma información del disco. Módulo principal. Toma datos y los almacena
710-930	en las tablas. Imprime directorio del disco.
940-1010 1020-1-50	Repite opciones. Subrutina: Verifica que no haya errores.

#### PEQUEÑO GLOSARIO

SEQ: Archivo de organización secuencial.

REL: Archivo de organización relativa o comúnmente llamada al azar.

TRACK: Circunferencia concéntrica ubicada en el disco.

SECTOR: Sección de 256 bytes. Varias de estas secciones constituyen un Track.

SYS: Comando que ejecuta un programa escrito en código máquina.

Dirección de inicio: Dirección que le indica al intérprete Basic a partir de qué dirección se deberá cargar el programa.

## **PROGRAMAS**

10 ND\$= " 20 REM 1D\$=CHR\$(0) 36 01M FT#(5):FOR1=0T05:REA0A#:FT#(1)=A#:NEXT 40 OATA DEL, SEQ, PRG, USR, REL, OEL 50 OIM F#(144,5) . 60 FE=664 70 PRINTCHR\$(147);CHR\$(30);CHR\$(17); SALIDA EN PANTALLA O IMPRESORA (P/1) ? 80 GETAS: IFAS= " THENBO 90 0V=3:1FA\$="I"THENDV=4 100 IFA\$= "P "THEN140 110 PRINTCHR#(17) "SIMPLE O DOBLE ANCHO (S/D) ?" 120 GETA\$: 1FA\$= "THEN120 130 0G\$=CHR\$(15):1FA\$=\*O\*THENBG\$=CHR\$(14) 140 PRINTCHR\$(17)\*COLOQUE EL DISCO Y LUEGO OPRIMA ALGUNA TECLA\*:PRINT 150 OETA\$: 1FA\$=" "THEN150 160 PRINTCHR#(145)\*UN MOMENTO POR FAVOR... 170 OPEN15,0,15:PRINT#15,"1":GOSU01020 100 OPENB,0,0, \*\$0,5,R\* 190 GOSU01020 200 FOR I=1T0142:GET#0,A\$:NEXT 210 FOR 1=143TO 160 (GET#0 , A\$(N\$=N\$+A\$(NEXT 220 FOR 1=161T0162:GET#0, A\$:10\$=10\$+A\$:NEXT 230 GET#0, A\$: FOR 1 = 164TO 165: GET#8, A\$: OS\$=OS\$+A\$: NEXT 240 FOR I = 166T0254 | GET#0 , A\$ | NEXT 250 CT=0 260 NM=NM+1 270 IFCT=0THENCT=1:00T0300 200 CT=CT+1:GET#0,A\$,A\$:FL=ST 290 IFFL(>0THEN400 300 GET#0,A\$! IFA\$= " THENA\$=CHR\$(133) 310 FL=ST: IFFL<>0THEN400 320 TY\$=FT\$((ASC(A\$)AND191)-120) 330 GET#0,A\$: IFA\$=""THENA\$=CHR\$(0) 340 TR#=RIGHT#(" "+STR#(ASC(A#)),2) 350 OET#0,A\$:1FA\$=""THENA\$=CHR\$(0) 360 SC\$=RIGHT\$(" "+STR\$(ASC(A\$)),2) 370 FL#=\*\*\*:FOR1=3TO10:GET#0,A#:FL#=FL#+A#:NEXT 300 FORI=19T027:GET#0,A\$:NEXT 390 GET#0,L0\$,H0\$ 400 0L=ASC(L0\$+CHR\$(0))+256\*ASC(H0\$+CHR\$(0)) 410 IFTY#<>>"OEL"THENFE=FE-OL 420 6L\$=RIGHT\$(\* "+STR\$(BL),3) 430 IFTR\$=" 0"THEN400 440 F\$(NM,0)=FL\$tF\$(NM,1)=TY\$tF\$(NM,2)=TR\$tF\$(NM,3)=SC\$tF\$(NM,4)=0L\$ 450 F\$(NM,5)="



## COMPUTER PLACE

S.R.L

DISPONEMOS DE ZONAS DE DISTRIBUCION

CASA CENTRAL AV. CORRIENTES 1726
40-0057 - CAP. FED.
9UCURSAL R.L. FALCON 7059
LINIERS TEL.: 642-2731
SUCURSAL ALBARELLOS 1916
MARTINEZ 1° P. LOCAL E-16
SUCURSAL RIVADAVIA 6409

## Anean (Ecommodore

**Oistribuider oficial** 

- PERIFERICOS
- MANUALES ESPECIFICOS BIBLIOGRAFIA
- SOFTWARE A MEDIDA Y JUEGOS
- SERVICIO TECNICO CON GARANTIA ESCRITA

PLANES DE FINANCIACION

## **PROGRAMAS**

```
460 IFTY$="PRG"THENE$(NM,5)=
470 GOT0260
480 CLOSES
490 GOSU81020
500 1FF$(NM,0)=""THEN M=NM-1:GOT0500
510 FE$=R1GHT$("
                   *+STR$(FE).3)
                                         *:PRINTCHR$(17); * 1) OE TOOOS*
520 PRINTCHR#(145); "OIRECCION INICIAL:
530 PRINT" 2) OE ALGUNOS" (PRINT" 3) NINDUND"
540 GETA$: IFVAL(A$)=0THEN540
550 IFVAL(A$) >2THEN770
560 PRINT" : IFA = " 1 "THENPRINT" UN MOMENTO "
570 FOR 1 = I TOUM
580 1FF$(I,I)()"PRG"THEN700
590 !FA$="1"THEN630
600 PRINTF#(1,0); " (S/N)"
610 GETA$: IFA$= " THEN610
620 IFA#()"S"THENPRINT"D"; GOTO700
630 SA$=F$(I,0)
640 OPEN8,8,8,"0:"15A$+",P,R"
650 GDSU81020
660 GET#B,L8$,HB$
670 SA=ASC(L8$+CHR$(0))+256*ASC(HB$+CHR$(0))
6BØ CLOSE8
690 F$(1,5) =RIGHT$(" "+STR$(SA),5)
700 NEXT
710 PRINT" ESPERE UN MINUTO"
720 PRINTCHR$(28); SPC(21); #FORQQ=1T014*PRINTCHR$(163); *NEXT*PRINTCHR$(30);
730 PRINT:PRINT"Y";
740 IFOV=4THENPRINT" ACTIVE LA IMPRESORA";
750 PRINT" OPRIMA UNA TECLA"
760 GETA$! IFA$= " "THEN760
770 IFOV<>4THENPRINTCHR$(147)
780 IFOV=4THENIFND$=""THENOPENG,4,G:PRINT#6,CHR$(21):CLOSE6
790 OPEN4,0V
                                                        - "/ ND事
800 PRINT#4,8G$; " -
810 PRINT#4,8G$; " }";N$; " |"; 10$; " |";0S$; " |FR SEC: ";FE$; " |";ND$
                                  -| "; ND$
820 PRINT#4,8G$; " |----
830 PRINT#4,86$/ " |NDMBRE : |TIP |TR |SC |BLK |START | "/ND$
                                       840 PRINT#4,8G$; " |-
850 FORI-ITONM
860 FL$=F$(1,0):TY$=F$(1,1):TR$=F$(1,2):SC$=F$(1,3):8L$=F$(1,4)
B70 IFTY$="OEL"THEN900
880 PRINT#4,86$; " } ";FL$; " [";TY$; " |";TR$; " |";60$; " |";8L$; " |";F$(1,5); " |";ND$
                                                 1"7 ND$
                                       Ł
B90 PRINT#4,8G$; " ]
900 NEXT
                                                        --- ! ND$
910 PRINT#4,BG$; " L
 928 PRINT#4:CLOSE4
 930 CLOSE15
 940 IFOY=4THENPRINT" IMPRIME NUEVAMENTE (S/N) ?"
 950 IFOV=3THENPRINT"OTRO DIRECTORIO (S/N) ?"
 960 GETA$: IFA$= "S "THEN770
 970 IFA$()"N"THEN960
 980 PRINTCHR#(145) "NUEVO DIRECTORIO (S/N) ?"
 998 GETAS: !FAS="S"THENRUN
 1088 IFAS='N'THENPRINT"D":END
 1010 GOT0990
 1020 IMPUTWI5,EZ,EZ$,TR,SE:IFEZ=0THENRETURN
 1838 T$=CHR$(157)+CHR$(32)
 1040 PRINTCHR$(18) E2;T$;E2;E2$;TR;T$;SE
 1850 CLOSE8: CLOSE 15
 READY.
```

# USTED QUE TIENE UNA DREAN COMMODORE, Y CREE QUE LO TIENE TODO...

# ...ASOCIESE AL CLUB Y TENGALO TODO!!

#### Precisamente por ello, existe el CLUB DE USUARIOS DREAN COMMODORE

Porque su computadora puede hacer muchas más cosas de las que usted imagina.

Una organización de carácter técnico-educativo que le posibilita perfeccionar el uso de su equipo. Además, ante la sola presentación del carnet que obtendrá al asociarse, recibirá usted los siguientes beneficios:

- Asesoramiento en software y hardware.
- Ingreso a Bancos de Datos

argentinos y extranjeros.

- Acceso a bibliografía especializada.
- · Libre uso de los equipos del Club, Con disketteras, datasete, impresoras, lápiz óptico, etc.
- Descuentos en la compra de programas, manuales y accesorios. Como asi también, en los aranceles de todos los cursos específicos para Commodore, que se dictan regularmente.
- Entrega periodica de material informativo nacional e internacional.

Acérquese. Y descubra todo lo que usted y su Commodore pueden hacer juntos.

Porque integrándose al Club, ella dejará de tener secretos para usted.

**CLUB DE USUARIOS** 



CON EL RESPALDO DE Quean S.A

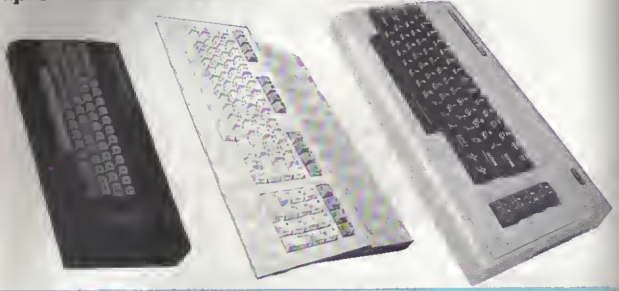
SEDE CENTRAL Pueyrredön 860 - 9º piso - 1032 Capital Federal Tel. 86-6430 / 89-4689

#### FLIALES AUTORIZADAS

	Lewas de Zamora Newado 48 244-1257 19 1832	Ramos Mejro Bmé. Mitta 180 Tel 658-8665 C.P. 1704	Marlinez Sta Fe 1347 Tel 792-4985 C.P. 1640	Aveilanada Mitre 1755 Tel, 203-5227 C.P 1870	\$40 Martin Callo 52 3269 Tel. 755-6559 C.P. 1650	Gulimes Morana 689 Tel. 253-6086 C.P. 1878	Le Plate Calle 48 - 535 - 1º P Tet, 021-249907 C.P. 1900	Tandil Rodrigues 769 Tel 27945 C.P. 7000
1	Ima Blaca as Meas 81/95 A 22/01 = 8000	Mur dal Piala Catamarca 1755 Tel. 43430 C P. 7600	Cantro Pucyfredon 860 9º P. Tel. 86-6430 C.P., 1032	Contro Rivadavia 2450 4º 'A' Tel. 47-1805 C.P. 1034	9algram V de Obligado 2833 Tel 70-6450 C.P 1429	Cubulfito J. B. Alberdi 1196 Tel. 431-1216 C.P. 1406	Cordobii Jujuy 574 Tel. 33998 C.P. 5000	Concordia Urganza 142 C P 2200
	Tin Certa veca Sarsfield 62 1- 21339 3 5800	Mendoza 1.M. de S. Martin 78 P 2 — Tel. 293790 C P 5500	Corrientes Junin 1327 1 A C.P. 3200	Saete Fa 4 de Enero 2770 Tel 27445 C.P. 3000	Alo Bullegos San Martin 1201 Tel 8686 C.P. 9400	Ushuaiii Jainen 198 Tel 92156 C.P. 9410	Tucumán San Juan 451 Tel. 21-4331 C.P. 4000	Salta Av Samsus Tel 2

## SI... ENTONCES

Este comando es una de las sentencias más importantes de todo lenguaje. Explicamos a fondo cómo trabaja y cómo aprovecharla al máximo.



Si tuviéramos que traducir esta sentencia diriamos que se trata, más o menos, de lo siguiente: Si (IF) tal cosa es cierta, entonces (THEN) hacer esto. Gracias a esta sentencia podemos detectar condiciones que, por algún motivo, necesitamos saber si son ciertas.

Nosotros tenemos la capacidad de determinar cuándo una cosa que nos interesa se cumple o no. Si decimos, por ejemplo, "Si llueve vamos al cine" sabemos que iremos a ver una película si algunas gotas caen sobre nosotros.

Pero, la computadora, necesita "alguien" que le indique cuándo debe hacer un proceso o ejecutar una serie de sentencias. Al igual que la condición "si llueve", el intérprete necesita una condición similar.

Cuando se esté ejecutando la sentencia IF-THEN, el Basic determina si la condición es cierta. Si ello ocurre se ejecutan todas las sentencias que están después del THEN.

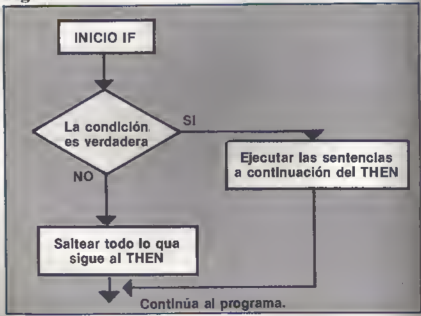
Si, en cambio, la condición es

falsa, se saltean todas las sentencias que están después del THEN y se ejecutan las que están de ahí en más.

La figura 1 representa el funcionamiento interno del IF-THEN. Como ven, sólo se ejecutan las sentencias a continuación del THEN cuando se verifica que la condición es cierta.

En caso contrario salteamos a esas sentencias y continuamos la ejecución del programa.

Figura 1



anterior).

#### Condiciones y operadores

Las condiciones que hemos mencionado pueden ser de distinto tipo. Así, por ejemplo, podemos chequear si dos variables son iguales. De esta manera saldria una condición del tipo: variable1 = variable2 con lo que el IF-THEN quedaría: IF variable 1 = variable 2 THEN... Esto quiere decir que si la viariable l es exactamente igual a la variable2 (nuestra condición). entonces se deberán ejecutar las sentencias que siguen a continuación del THEN. Con las variables string (las alfanuméricas) también es posible realizar comparaciones. Como explicamos en el número anterior, estas comparaciones se llevan a cabo tomando los códigos ASCII del caracter (para mayor información consulten la nota "Cómo ordenar alfabéticamente" del número

#### Figura 2

X	n Y	XORY
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	V

#### Figura 3

Х	Y	XAND Y
F	F	
F	V	F
V	F	F
V	V	V

#### Figura 4

Х	NOT X
F	V
V	

Otras de las sentencias que se involucran con el IF-THEN son AND y OR. A través de éstas podemos formar una condición que esté integrada por varias subcondiciones.

Siguiendo en nuestro ejemplo "Si llueve voy al cine" podemos también decir que "Si llueve o el cielo está nublado voy al cine". Es decir que si una de las dos subcondiciones es cierta (si llueve o si está nublado) nosotros iremos al cine.

Para este tipo de condiciones se utiliza la sentencia OR. Este es un operador lógico que se rige a través de la "tabla de verdad" representada en la figura 2. Noten que la función OR es verdadera cuando alguno de los operandos es verdadero. Por ejemplo en:

1F A=1 OR B=1 THEN STOP finalizaremos la ejecución del programa a través de la sentencia STOP cuando alguna de las dos variables sean uno (noten que si

#### 1er CENTRO de ATENCION COMMODORE 64/128

#### COMMODORE

FUENTES C/64 220 W CON SALIDA 110 W (C/INTERRUPTOR Y LUZ PILOTO)
DISKETTES WARP 128
RECAMBIOS FUENTES C-64 y C-128
CINTAS P/IMPRESORAS COMMODORE
LAPIZ OPTICO DUPLIDISK
RESET / FAST LOAD C/RESET
PORTADISKETTES C/LLAVE
INTERFAZ 40/80 COL.. P/MONITORES
AUTOTRANSFORMADOR: 50/75/100/200/300
FUNDAS P/C-64/128 Y PERIFERICOS
FORMULARIOS CONTINUOS
MODEMS TELEFONICOS Y MUCHO MAS...

COMMODORE

64/128/AMIGA

DISTRIBUIDOR OFICIAL

Gula del usuario en castellano de la Commodore 128 #15.-También del drive



el mejor JUYSTICK
disparadores, 4 sopapas
+ 1 cassette c/1 juego
a elección # 23.OATASSETTE
P/Commodore
Con garantia # 5%.-



#### CE commodore 64/126 SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO

- \* 7 años de experiencia en Commodore.
- \* Laboratorio propio.
- \* Repuestos originates.
- \* Presupuestos en 24 hs. s/cargo.
- \* Técnicos especializados en USA.
- Trabajos c/garantía escrita

## CLUB DE USUARIOS COMMODORE 64/128

2 JUEGOS DE REGALO POR MES

- \* Boletin mensual de 1º nivel
- \*asesoramiento telef.perman.
- \* Canje de programas.
- \* 20% de dto, en todos nuestros productos.
- \* Y mucho más...

¡CONOZCA LOS NUEVOS SERVICIOS! ¡SE ASOMBRARA!

Centro: Av. CORRIENTES 2312 - 8º P. Tel.: 853-6897/48-1330 Herario: L. a V. de 8 a 18 hs. Sábados de 9 a 13 hs. Belgrano: F.D. Roosevelt 2521 (a mts. de Av. Cabilda 2600) Tel.: 785-7686 Herario: L. a V. de 9.30/13.30 y 14.30/19.30 to Sábados 9 a 13.30 ks.

#### IF - THEN

ambas son iguales a uno la condición también es cierta). En este caso el intérprete Basic determina si la condición A=1 OR B=1 es verdadera, actuando como lo representamos en la figura 1.

Ahora bien, que hubiese sucedido si, en cambio, nuestro ejemplo si hubiera sido "vamos al cine si llueve y hace frio".

Para este caso utilizamos la función lógica AND. La figura 3 representa a su tabla de verdad.

A diferencia del OR, esta función será verdadera únicamente cuando los operandos sean ambos verdaderos.

Como en nuesto ejemplo, iremos al cine cuando esté nublado y además haga frio.

En Basic podemos hacer por ejemplo:

IF A=1 AND B=0 THEN...
Si A=1 y si B=0 (es decir si la condición es cierta) entonces se ejecutarán las sentencias que continúan luego del THEN.
No debemos olvidar que tanto el OR como la AND también son utilizados para realizar

operaciones aritméticas. Es decir que podemos hacer, por ejemplo, asignaciones (darle a una variable un cierto valor) del tipo:

A = B AND 64 C = (A OR B) AND 128 Este tema lo abordaremos en próximas notas.

Las condiciones también pueden utilizar ambas funciones lógicas. Por ejemplo:

IF (A=1 AND B>0) OR (E <1 AND O=1) THEN...

trabajará de la siguiente manera:

1) El intérprete Basic evalúa la subcondición A=1 AND B>0. Si ésta es cierta ejecuta lo que está a continuación del THEN ya que de por medio existe un OR (recuerden que con el OR basta con que alguna de las dos sea verdadera).

2) Si la primera subcondición es falsa, se evalúa la segunda subcondición (E ≤1 AND O = 1). Si ésta es verdadera ocurre como en el caso anterior.

3) Si ambas son falsas se saltean las sentencias a continuación del THEN, tal como se representa en la figura 1.

También es posible mezclar condiciones y variables. Por ejemplo, es posible comprobar si una variable alfanumérica es mayor que otra y si una númerica es mayor que cero; es

IF EMPLEADO\$ > A\$ AND
NUMERO > 0 THEN
COSTO = COSTO \* 100.
En este caso sólo efectuaremos la
operación COSTO = COSTO \*
100 si la variable EMPLEADO\$

es mayor que A\$ y que, además, se cumple que la variable NUMERO es mayor que cero. Por úkimo disponemos de la función lógica NOT, representada a través de la figura 4. Esta función es la negación: si algo es verdadero la pone en falso y viceversa.

ELSE

Algunos Basic, como el de la Drean Commodore 16 y Commodore 128 disponen del IF-THEN-ELSE.

Su formato es IF condición THEN (sentencias que se ejecutan si es verdadera) ELSE (sentencias que se ejecutan si es falsa).

Esta sentencia se diferencia de la anterior ya que tiene la posibilidad de ejecutar sentencias por verdadero y por falso.

Como lo indicamos en la figura 5, primero se evalúa la condición. Si ésta es verdadera ejecutamos lo que sigue al THEN deteniéndonos, cuando encontramos el ELSE si este existe.

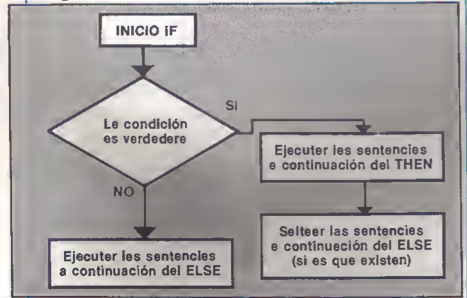
Si, en cambio, la condición es falsa, saltea todo lo que está a continuación del THEN y ejecutamos, si éste existe, a partir del ELSE.

La otra ventaja que surge de trabajar con el ELSE es que los programas pueden fácilmente adoptar una estructura clara. Rápidamente sabemos que es lo que hace el programa si la condición es verdadera o qué cosa hace si esta es falsa. El ELSE de la Drean Commodore 16 solamente puede ejecutar un grupo reducido de sentencias, limitadas por la máxima cantidad de caracteres que es posible poner por linea. La Commodore 128, por el contrario, dispone de dos sentencias especiales que le indican al intérprete desde donde hasta dónde se deben ejecutar las sentencias si la condición es verdadera o si es falsa. En próximos números trataremos este tema desde el punto de vista

matemático. Es decir cómo

realizar operación A AND B, NOT A AND C, etcétera.

Figura 5



# BUSCADOS

Drean Commodore busca al usuario del año '86



## CAUSA

Premiaremos a ias aplicaciones más originales de las Dream Commodore 16 y 64 en cualquier ámbito o actividad. Por ejemplo, se tendrán en cuenta el uso inteligente de estas máquinas en el campo profesional, educativo, comercial, científico y doméstico.

Quienes descen participar deberán enviar a nuestra redacción, Paraná 720, 5to. Piso, Cap. Federai (1017), una descripción dei uso que se ie dio al equipo (si es posible con fotos).

Ei cierre dei certamen será ci 28/11/86

## RECOMPENSA

1cr. PREMIO: UNA COMPUTADORA

DREAN COMMODORE 64 C

2do. PREMIO: UNA DISKETTERA

DREAN COMMODORE 1541

## **AHORCADO**



#### DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

Linea	Descripción	Linea	Descripción
5 10 26 150 155 160 165 175	Dimensiona los vectores y matrices Borra la pantalla Pone presentación/instrucciones Determina item de consulta Pide número de opción	180 890 1000 1050 1055 2035	Módulo principal: imprime el hombrecito, ingresa la letra, determina si se llegó a fin del juego Imprime RIP Base de datos del programa.

Comp.: Drean Commodore 64

Conf.: Básica Tipo: Juego

En este juego nosotros deberemos adivinar la palabra que selecciona la computadora. Esta puede elegirse de entre 4 categorias distintas, a saber: computadoras, deportes, coches, naciones y temas populares. Carguen y ejecuten el software, donde encontrarán las instrucciones necesarias. En caso de que no adivinemos la palabra, nuestro cuerpo irá subiendo por la escalera hasta que se nos ''estire'' el cuello.

#### VARIABLES UTILIZADAS

Nombre	Descripción
HN\$,PR\$,	- Spirit
C\$	Vectores
TD\$	Matriz
CS 2	Variable auxiliar: lee
	el teclado.
1,3	Variable indice
MN\$	Nombre ( del )
	participante ***
C1	Variable auxiliar
TT	Copia del tiempo de
	juego.

```
5 D1M HM#48),TD#(0,4),PR#(17),C#(25)
IO PRINT"U"
26 PRINT" : PDKE53200, I:PDKE53281, 1
28 PRINT" INCOMPTAG(13) "*****
29 PRINTTAB(13)"*"TAB(25)"*"
30 PRINTTAB(13)** + |----
31 PRINTTAD(13)"*"TAD(25)"*"
32 FRINTTAB(13) ** *TAB(25) **
33 PRINTTAB(13)"****
34 POKE 53272,23 PRINT DEDITION /ECESITA INSTRUCCIONES
35 GET C#: IF C#= " THEN 35
37 IF C$()"S" THEN 110
40 PRINT" THEN ESTE JUEGO SE DEBERA DESCUORIR LA PA LABRA ELEGIDA POR LA COM";
45 PRINT"PUTAGORA. TSTA LA SELECCIONARA DE UN BANCO DE DATOS
50 PRINT" ENCUENTRA EN LA MEMORIA.
55 PRINT"M OMO EN EL JUEGO GEL AHORCAGO, POR CAGA LETRA NO AGIVINAGA NUESTRA";
GO PRINT" CABEZA SE IRA ACERCANDO A LA SOGA, LA CUAL ESTA LISTA PARA ESTI";
65 PRINT"RARNOS.
70 PRINT" IN (UENA SUERTE !!!"
100 PR1NT"
             MAN, I IPEE CUALQUIER TECLA
105 GETC#: IF C#="" THEN 165
110 PRINT" MARKET NOREST SU NOMBRE
                                         7"; :GOSUB950::M#-LEFT#(C#,9)
120 FOR I=1 TO B:READ HM#(I):NEXT
125 FOR I=1 TO 6: FOR J≈I TO 4
130 READ TO$(1,J):NEXT:NEXT
135 A$="MANAN": B$="MANANANAN"
150 POKE58272,29: POKE58468,14: PRINT" TITLIGE EL TEMA A TRATAR : 100"
ISS CT$(1) = "COMPUTAGORAS":CT$(2) = "GEPORTES":CT$(3) = "COCHES":CT$(4) = "NACIONES"
```

#### **PROGRAMAS**

```
160 CT$(5)="POPULAR
165 FOR A=1 TO 5:PRINTA; "M. ";CT$(A):NEXT
                   1U ELECCION, "+NM字+" "):GDSUB950:C=VAL(C字)
170 PRINT
171 IF C>=1 AND C<6 THEN 175
172 PRINT"-NGRESE LA CATEGORIA GESEADA, "+NM$:FORZ=1T0999:NEXT:GOTO 150
175 PRINT " MODULES
                          AN MOMENTO POR FAVOR.... ": TT=TI
185 FOR I=0 TO (C-1)*20+INT(RND(1)*20)
198 READ WOSTNEXT
200 IF TI-TT(120 THEN 200
205 LMs="":PRs=""!LGs=""
218 FORI=1 TO LEN(WD$)
215 IF MIO$(WD$,I,1)=" " THEN PR$(I)=" ":PR$=PR$+" ":00T0 225
220 PR$(I)="-":PR$=PR$4" "
225 NEXT: POKE53272,21
227 MN#=LEFT#(NM#,1)
228 IF ASC(MN#)>35 THEN###=CHR#(ASC(MN#)-128)+MIO#(NM#,2)
 230 VP-17(HP-0(M=0)PRINT'Q")
                                                400 PRINT DOCUM
 235 FOR 1-1 TO IS:PRINT" JINEXT
                                                405 FOR 1-1 TO 20
 248 FOR I-ITOSIPRINT:PRINTHMS(1)):NEXT
                                                410 IF 1/2-1NT(1/2) THEN PRINT" #";
 245 FOR I=1 TO 7
                                                415 PRINT'ESA LETRA YA HA S100 ELEGIOA! ID"
 250 PRINT' | DE
                CM*JINEXTIPRINT M*J
                                                420 FOR Jel TO 50 INEXT
 255 PR INIT'S CO.
                   "神 雅"
                                                425 PEXT 1100TO 310
 430 PRINT'00
                                                435 F-0:FOR I=1 TO LEN(WD$)
                                                440 IF G$=MIO$(WD$,I,I) THEN PR$(I)=G$IF+I
 275 PRINT MPALAGRA
                    : "JCT$(C)J"[]
                                                445 NEXT
 280 FOR I=I TO 8 (PRINT'M' INEXT
                                                450 IF F=0 GOTD 650
 285 PRINTTAB(18)) "MDESCONDCIDAS
                                                455 LOS=LGS+GSIPRS=
 290 PRINTTAB(18))
                                                460 FOR 1=1 TO LEN(WD$)
 465 PR#=PR#+PR#(I):NEXT
                                                470 PRINT'MARKE'JPR$
 305 PRINTTAB(16)/LM
                                                475 PRINT"
 310 PRINT
             TRALETRA
                                                480 FOR I=I TO 20
                                                 485 IF 1/2-11(1/2) THEN PRINT'#')
    490 PRINT'BIEN | | | | +NM#+ 10"
 315 IF MID*(O*,2,1)** * GOTO 350
                                                 495 FOR J-1 TO 50 NEXT NEXT
 320 PRINT' .....
                                                500 IF PR$=WD$ GOTO 565
 325 FOR I=1 TO 20
                                                505 PRINT' MANAGERDIVINAS LA PALABRA (S/N)?
 330 IF I/2=1NT(1/2)THEN PRINT' #")
                                                510 00888950
 335 PRINT'SOLO UNA LETRA, "JIMEJ"["
                                                 512 IF LEFT#(C#,1)()"S" THEN 310
 340 FOR J=1 TO 50 INEXT
345 NEXT 1:60TO 310
                                                515 PRINT PALAGRA
520 GOSUB 950(G#-LEFT*(C*, LEN(WD*))
 350 G$-LEFT$(G$.I)
 355 IF 0#)="A" AND 0#(="Z" GOTD 385
                                                525 IF 0#=WD# GOTO 565
 380 PRINT' TOTAL :FOR 1=1 TO 20
                                                 530 PRINT'NO
                                                                                        D'
                                                 535 FDR 1-1 TO 20
 365 IF 1/2=1MT(1/2)THEN PRINTERS
 370 PRINT'ESTO NO ES UNA LETRATIO"
                                                 540 IF 1/2-1NT(1/2) THEN PRINT' #"J
                                                 545 PRINT"OLEEE ... "+NM#+" []"
 375 FOR J=1 TO 50 NEXT
                                                 550 FOR J=1 TO S0 NEXT NEXT
 380 NEXT JIOOTO 310
                                                 555 PRINT'E
 385 FOR I=1 TO LENKLESS
                                                 560 OGTO 310
 390 IF 6**MID*(LG$.1,1) BOTO 400
                                                 565 PRINT
 395 NEXT 1160TO 430
```





#### **PROGRAMAS**

```
578 FOR I=1 TO IO
                                          825 FOR I I TO 16:PRINT TO 1
   830 FOR J#3 TO 8
   588 PRIMT*
                      ●* (日本)
                                          835 PRINT A#+HM#(J): *NEXT
   585 PRINT** TU GAMAS *+BE;
                                          840 PRINT" COOL THE "JINERT
   598 PRINT"
                      ♦*+8€;
                                          850 FOR I=I TO 1000:NEXT
   508 PRINT** * * * * * * * * *B#;
                                          BEG PRINTED
                                                        THAS:
   605 PRINT' TITLE ' !
                                          865 PRINT'# R | +A$/
   870 PRINT"# 14 | +A#;
   SIS PRIMT' ◆
                       *+8$;
                                          875 PRINT"# P | | +A# )
   620 PRIMT" #TU GALASE +" (8#)
                                          880 PRIMT'# | +A$/
   625 PRINT*+
                      1 (R#)
                                          885 PRINT" 🕍 🖷 " +A$)
   630 PRINT" + + + + + + + + +8$;
                                          898 PRINT" # 1 +A$)
   635 PRINT" FINE ! FINE XT
                                          885 PRINT" M 📺 ";
   640 PRINT:PRINT " DECEMBER JUEGO" (NM#+"?"
                                          900 FOR I=1 TO 3000 | NEXT
                                          645 ROTO 925
                                    DI"
   650 PRINT
    655 FOR I=I TO 20
   SSS IF I/2=INT(I/2)THEN PRINT"#";
    665 PRINT"OLEEE..... ** * * * * * ! []"
                                          920 PRINT TROUDTRO JUEGO ? "J
    670 FOR J=I TO 50:NEXT:NEXT
                                          925 RESTORE
    675 LG$=LG$+G$+LM$=LM$+G$
                                          930 FOR I=1 TO 32 READ WD# INEXT
    GOO PRINT ME FOR I = 1 TO TO PRINT ME THE TO
                                          835 GET C$: IF C$="" THEN 935
    685 PRINTTAB(I8)+LM#:M=M+1
                                          937 IF C#="S" THEN 150
    538 IF M=9 GOTO 800
                                          940 PRINT PRACIAS POR EL JUEGO !!!!**FOR Z=
    695 FOR 1=1 TO 2:VP=VP-1:PRINT"#
                                              IT03500: NEXT: RESTORE LEND
    700 FOR J=2 TO VP PRINT*M*/ INEXT 705 IF VP=1 THEN PRINT*D*/
                                          950 CS=***REM SUBRUTINA INGRESO
    718 PRINTSPC(HP+I)+"H";
                                          952 PRINT"##" # : C#= * "
                                          955 GET C1$: IF C1$=** THEN 855
    715 FOR J=1 TO 8
                                          960 IF ASC(CI$)()13 THEN 875
    965 IF C$="" THEN 955
    725 NEXT JIPRINT'M "JINEXT I
    730 FOR I=I TO 41HP-HP+11PRINT"#";
                                          970 PRINT" "IRETURN
    735 FOR J=2 TO VP:PRINT*#*# : NEXT
                                          975 IF ASC(CI$)()20 THEN 990
    740 IF VP=I THENPRINT*[]*!
                                          980 IF C#=** THEN 955
    745 PRINTSPC(HP)+"=";
                                          982 C1=LEN(C$)+IF C1=1 THEN C$=""{GOTO986
    750 FOR J=I TO 8
                                          884 C$=LEFT$(C$,CI-I)
    755 PRINT'M "+HM#(J)+" THE TIMEST INEXT
                                          986 PRINT" # 1:GOT0955
    760 IF M(8 GOTO 910
                                          990 PRINTC1#+"##"; +C#=C#+C1$+GOTO 955
                                          1000 DATA ... U ...
    765 PRINT"图";SPC(HP);
                                          1005 DATA***
    770 FOR I=1 TO 8
                                          1010 DATA*#1 | **
    775 PRINT*# "+HM*(1)+"######"J:NEXT
    780 GOTO 310
                                          1015 DATA"#1 | ...
                                          1020 DATA* # | | *
    800 PRINT
                805 FOR 1=1 TO GIFOR J=1 TO 4
                                          1025 DATA" # | ...
                                          1030 OATA" - 15."
    810 PRINTTD*(I,J)+A*; INEXT
                                          1035 DATA**-
    815 PRINT"COCO": : NEXT
    1049 DATA*
                                                                        * / * T
                                                        1045 DATA*-
               *,* = *,*
                                       --,-
                                       *,*1
                                                17.1
                                                        H , H
1046 DATA" | "," | ","|
                                                                * , *[-
                               - , - 1
1050 DATA"
                                                         CATEGORIA I
1051 REM*
1055 OATA CPU,CHIP,RAM,SCORE,MEMORY, "DATA",TERMINAL, "FLOPPY DISC",CICLOS,LOOP
1060 DATA INCREMENTO, INPUT, LOGICO, OCTAL, SUBRUTINA, HEXADECIMAL, SUBSCRIPT
1065 OATA OUTPUT, PERIFERICO, BYTE
1066 REM"
                                                         CATEGORIA 2
1070 DATA BASEBALL, TENIS, BASKETBALL, FUTBOL, RUGBY, HOCKEY, SKIING, "WATER POLO"
1075 DATA VOLLEYBALL, BOXED, "TIDOLEY WINKS", AJEOREZ, "BOCHAS ", NATACION, KARATE
                                                         CATEGORIA 3
1080 DATA "AUTOMOVILISMO", ESGRIMA, ARQUERIA, CICLISMO, "ALPINISMO"
1085 DATA PORSCHE, TOYOTA, VOLKSWAGEN, LINCOLN, PANTERA, LOTUS, TRIUMPH, CHEVROLET
1090 DATA DODGE, BMW, EDSEL, DATSUN, CONVERTIBLE, CADILLAC, CAPRI, "DUNE BUGGY"
1095 DATA MUSTANG, JALOPY, FERRARI, RAMBLER
1993 REM"
                                                         MANAGERIA 4
2000 DATA TAILANGIA, AMERICA, FRANCIA, ESPANIA, ALEMANIA, RUSIA, ITALIA, GRECIA
2010 DATA EGIPTO, RHODESIA, CHILE, CHINA, JAPAN, INDIA, CANADA, MEXICO, UGANDA
2020 DATA YUGOSLAVIA, GUAM, INGLATERRA
                                                         CATEGORIA 5
2024 REM*
2025 DATA PIZZA, TENSION, PESCADO, FRESCO, CIENTIFICO, LOCO, PIEDRA, ERROR
2030 DATA PELIGROSO, HUEVOS, CASTILLO, DISTINTO, LUGAR, ADIOS, ROPERO, LAGO, LANCHA
2035 DATA ERRONEAMENTE, EJEMPLO, PISTA
2500 END
```

## GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

#### **COMMODORE 64 - 128**

JUEGOS, UTILITARIOS Y PROGRAMAS A MEDIDA MANUALES EN CASTELLANC JOYSTICKS - FUENTES - FAST LOAD ACCESORIOS DATASETTE SERVICE

COMPUTACION **Envios al Interior**  TALLER PROPIO

FIGDAD DE LA PAZ 2323 COD. POSTAL 1428 ("AP. FED) T.E., 784-0792



SOFT WORLD COMPUTACION C 64 y 128

ESMERALDA ZAG P. 151 - DI. 1512 (1007) CAPITAL TE.: 393-3199

SISTEMAS EXCLUSIVOS REALIZADOS POR NUESTROS ANALISTAS

SUELDOS Y JORNALES (de acuerdo a legislación) CONTABILIDAD GENERAL (64 y CP/M 128) CUENTAS CORRIENTES BANCOS · VENTAS - STOCK · Etc. PROGRAMAS A MEDIDA

Y comp siempre las últimas novedades de Europa y EE.UU Más de 3500 lítulos bibliografia, copiadores, etc.

SERVICIO ZECHICO

#### LKL DISEÑOS ELECTRONICOS S.R.L.

IBM PC 6 COMPATIBLES

MICROCOMPUTADORAS

VENTA DE SUMINISTROS

**NEUQUEN 1302** (1405) CAPITAL

TE.: 431-7385 981-0109



COMMODORE SU \_

SOFTWARE . ACCESORIOS . BIBLIOGRAFIA TAMBIEN C16 - C64 y C128

SERVICE

**ENVIOS AL INTERIOR** 

Av. Libertador 3994 - La Lucila (1636) Bs. As.

#### **SERVICIO TECNICO** COMMODORE

SINCLAIR - MICRODIGITAL REFORMAS A PAL-N C/64/128/TK PERIFERICOS

#### L.LINE

URUGUAY 385 OF, 404 T.E.: 45-2688/5020 46-7915 INT, 404

#### TOOO PARA SU COMMODORE 64 y 128 y PC IBM

Pragramas: juegos

manuales castellano **FORMULARIOS CONTINUOS** CINTAS IMPRESORAS

DISKETTES 8" - 5 1/4" - 3.5"

SUMINISTROS OBELISCO a 25 mirs.
CORRIENTES 1125 3° "A" 35-9614 del obelisco
atención especial o revendedores

horario: L. o V. 10 a 19 hs. 35-2910

#### SOFT - GEORGE COMPUTACION

COMMODORE 84 - 128

Todo el software para C/64 · 128 CPM: DBASE II, LENGUAJES, UTILITARIOS (MANUALES) 128: DFILE, DATA MANAGER, SWEFT CALC, ETC. (MANUALES) 64: UTILITARIOS Y ULTIMOS JUEGOS (MANUALES) **CURSOS DIAGRAMACION LOGICA** BASIC

SERVICIO TECNICO - ACCESORIOS - DISKETTES MUNRO - TE. 762-2277 - Sr. ALEJANDRO

#### CLUB USUARIOS COMMODORE 128 Este mes∗sin cuota de Ingreso

- Boletín informetivo Asesoremiento
- Programas y manuales Novededes de USA y Europe
- Obseguio de juegos Mensuales



**ENVIAR DATOS POR CORREO** 

Rodríguez Peñe 770 9º 49 TE: 42-3589 (1020) CAPITAL

## COMPUTACION

#### PARA COMMODORE 64 - 128 v MODO CP/M

TODO EL SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE, NOVEDADES. JUEGOS, UTILITARIOS, LA MAS COMPLETA LINEA DE ACCESORIOS Y MANUALES EDUCATIVOS EN CASSETTE PARA NIÑOS

CINTAS P/IMP. - DISKETTES - FUNDAS-ACEL. CARGA 64/128 - RESETS - DUPLIDISK

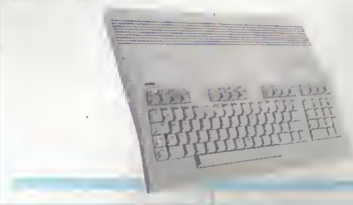
DESCUENTOS A SOCIOS DEL AUTOMOVIL CLUB

 SOFTWARE A MEDIDA ASESORAMIENTO PROFESIONAL **ENVIOS AL INTERIOR** 

SUIPAGNA 472 PISO 4° OF. 410 (1008) CAP. FED. TE.: 49-0723

## ¿QUÉ ES EL CP/M?

Tal vez muchos no lo sepan, pero es un programa. Gracias a él la computadora tiene vida. Y, además, la posibilidad de correr una gran cantidad de software adicional.



PEEK & PUKE ACCESORIOS \* Consolás \* Disketerás \* Datassettes \* Fast Load \* Diskettes \* Cajas Porta Diskettes Duplidisk \* Fundas \* Modems Telefónicos **CURSOS BASIC** Programación estructurada y manejo de archivos TODO EL SOFT Para C-64 - 128 y MSX Cada cara de disco ★ 2,50 PROGRAMAS A MEDIDA **SPECTRAVIDEO** SUSCRIPCION A DELPHI Banco de datos que le permitirá obtener información nacional e internacional de todo tipo y comunicarse con su computadora con otros usuarios a través de su linea telefónica ANOTESE PARA UNA DEMOSTRACION GRATUITA Participe con su compra en el sorteo de una computadora a efectuarse con la Loteria de Reyes VIRREY ARREDONDO 2285 (all. Cabildo 1500) 783-7621

Programa de Control para Microprocesadores y fue creado por la empresa norteamericana Digital Research. En el nombre encontramos la primera pista: el CP/M es un programa. Pero no es un programa cualquiera, es un programa que da vida y permite el funcionamiento de una computadora dado que provee la administración de todos sus recursos, como ser el trabajo sobre la memoria, las operaciones de entrada y salida de datos entre la computadora y los periféricos (unidad de discos. impresora, modem, etcétera) y fundamentalmente el control sobre esos recursos. Todo este cúmulo de palabras acaba de definir globalmente a un sistema operativo. Por tanto el CP/M es un sistema operativ Una buena pregunta podría ser. ¿Por que se hace hincapié en el CP/M? ¿Acaso la 64 o la 128 tienen sistema operativo? Por supuesto que la 128 y la 6tienen sistema operativo, como dijimos antes, ninguna computadora podria funcionar sin él. Pero la incorporación de CP/M brinda la posibilidad de correr gran cantidad de programas adicionales con fin un poco más serios como archivos, controles de gestion financieros, que ya se encue escritos para otras máquinas trabajan con el sistema oper CP/M. Y así resulta que nu 128 además de ser compatib con la 64, lo es también con aquellas computadoras con CP/M. ¿Interesante, no? Pero hay una serie de particularidades que resultar interesantes de mencionar, El CP/M es un sistema oper que fue diseñado para trabcon el microprocesador 808 Intel o el Z-80 de Zilog. E explica la existencia del Z-

CP/M significa

junto al 8502 dentro de la 128. Por otro lado el CP/M viene en un disco aparte, que debe estar colocado en la unidad de discos en el momento de encender la computadora para que se realice la carga del modo CP/M. Esto se debe a que en el momento de encendido es el Z-80 quien toma el mando y sigue las instrucciones de un programa cargador que lo lleva a buscar ciertos datos en determinadas posiciones del disco colocado. Si no las encuentra, el Z-80 se apaga y le transfiere el control al 8502 para que continue con su rutina.

Si lo encuentra, se produce la carga del sistema operativo en la memoria RAM de la máquina y presenta en la pantalla el mensaje: A>con lo cual indica que el sistema está cargado y listo para recibir algun comando. Pero atención, no se trata de comandos en un lenguaje determinado, sino propios del sistema operativo. En el caso de querer realizar algún programa en BASIC, o COBOL, o FORTRAN debemos cargar previamente el lenguaje deseado desde algún disco.

Todo esto nos puede resultar nuevo porque estamos acostumbrados a encender nuestra máquina y que se encuentre lista comprendiendo el comando Basic sin ningún paso previo.

Lo que ocurre es que tanto el modo 64 como el 128 vienen munidos con sus propios sistemas operativos y sus correspondientes BASIC en memorias ROM, de forma tal que el microprocesador encuentra toda la información necesaria para poner en funcionamiento al sistema sin necesidad del operador. Esto quiere decir que si tenemos un programa en Basic para CP/M y queremos coirerlo debemos:

A) Cargar el CP/M

B) Cargar el interprete Basic (que traduce cada instrucción Basic en instrucciones ejecutables por el Z-80).

C) Cargar el programa en cuestión.

Quizás suena un poco tedioso, pero ofrece como dijimos antes la posibilidad de un mayor repertorio de programas.

#### ESTRUCTURA DEL CP/M

El CP/M puede distinguirse en 4 subsistemas;

CCP (procesador de comandos de consola):

Trabaja como una interface entre el usuario que se expresa mediante el teclado y el CP/M, leyendo e interpretando los mensajes o comandos que llegan desde la consola.

BDOS (Sistema operativo básico de discos):

Conforma un gran número de instrucciones destinadas a supervisar el funcionamiento de las unidades de discos, procurando minimizar el tiempo de acceso a una determinada información almacenada en el disco.

TPA (Area de programas pasajeros): Es la región de memoria donde se conservan los programas cargados desde el disco por los comandos del CCP anteriormente mencionados.

En la 128 esta área tiene una extensión de 59 kb. (El resto se lo lleva el CP/M).

**BIOS** (sistema básico de entrada y salida):

Provee las operaciones necesarias para acceder a las unidades de disco v los periféricos estandar. Su constitución depende sustancialmente del hardware de la computadora y es quien posibilita la compatibilidad de los programas en distintas máquinas. Esto es porque cuando el programa necesita acceder a una impresora, por ejemplo, no lo hace directamente sino que manda los datos al BIOS para que este los ubique. Cada máquina tiene su propio BIOS y asi, ante los requerimientos del programa se enviará la información al lugar correcto

Por ello el fabricante de CP/M suministra la información necesaria del BIOS para que el usuario pueda adaptar sus periféricos a esta rutina. Concluimos así esta nota esperando haber echado un poco más de luz sobre el tema CP/M. Sólo queda por comentar que si bien el CP/M nos asegura compatibilidad entre distintas máquinas, nos corresponde a nosotros verificar que se trate del mismo CP/M, dado que existen distintas versiones y no todas compatibles.

Guillermo Fornaresio

#### LOGO Y BASIC

- ENSEÑANZA PERSONALIZADA
- CUNSOS ESPECIALES PARA GOCENTES Y PROFESIONALES
- INTRODUCTORIOS, OE PERFECCIONÁMIENTO Y AVANZAGA
- . CLASES GEMOSTRATIVAS GRATUITAS

## ESTUDIE CON LOS ESPECIALISTAS

COMPUTACION PARA NIÑOS, JOVENES Y ADULTOS

#### **BOUTIQUE DE COMPUTACION**

- BIBLIOTECA GE INFORMATICA
- COMPUTACORAS · PERIFERICOS
- DISKETTES · CASSETTES
- . UTILITANIOS JUEGOS
- · SOFTWARE A MEDIDA



CON EL EXCELENTE NIVEL PEDAGOGICO Y TECNICO DE:

computer

AV. SANTA FE 2653 LOCALES 19 V CAPITAL FEDERAL - TI : 821

## PARA SACARLE EL JUGO A LA MAQUINA

En el número anterior nos han hecho una nota, presentando al club de Usuarios oficial Drean Commodore.

En esa oportunidad contamos algunos servicios que tenemos, además de nuestro curso gratuito para nuevos usuarios, y cuáles eran nuestras filiales tanto en capital como en el Gran Bs. As. y el interior del país.

A partir de hoy y todos los meses en la revista va a estar esta página, "LA PAGINA DEL CLUB", o sea tu página. En ella intentaremos brindarte novedades, y cosas que te sirvan para sacarle el jugo a tu Commodore.

#### Algunos datos útiles de la Drean Commodore 64 MEMORIA:

MEMORIA:	
POKE 53272,21	mayúscula, gráficos
POKE 53272,23	minúscula, mayúscula
POKE 198,0	borra el buffer del teclado
POKE 808,225	desactiva stop, restore y list
POKE 808,237	reactiva stop, restore y list
POKE 53280,C	color borde pantalla
POKE 53281,C	color de pantalla
POKE 650,0	repite barra, cursor inst/del
POKE 650,96	no hay repeti- ción de lo
POKE 650,128	anterior todas las teclas repiten
POKE 650,10	desactiva la re- petición de las letras
POKE 774,0	proteger un programa
POKE 774,26 SYS 64738	desproteger actua como apagar y en-

cender (RESET)



#### COLORES:

- 0 NEGRO-1 BLANCO-2 ROJO
- 3 CYAN 4 PURPURA
- 5 VERDE 6 AZUL
- 7 AMARILLO 8 NARANJA
- 9 MARRON 10 ROJIZO
- 11 GRIS 1 12 GRIS 2
- 13 VERDOSO 14 CELESTE
- 15 GRIS 3

#### Servicios del Club

El club proporciona el curso básico gratuito en todas sus filiales. Para acceder al mismo, sólo es requisito presentarse en cualquiera de las filiales del club y reservar un horario. Por otra parte quienes así lo deseen, podrán asociarse al club.

#### FILIALES DEL CLUB DREAN COMMODORE

LOCALIDAD	SEDE	DIRECCION	TELEFONO	C.P.
G BS AS	LOMAS	ACEVEDO 48	244-1257	1832
G BS AS	RAMOS	BART, MITTE IN	658-8665	1704
G BS AS	MARTINEZ	STA FE 1347	792-4985	1640
G BS AS	AVELLANEDA	MTIRE 1755	203-5227	1870
G BS AS	SAN MARTIN	CALLE 52, 3269	755-6559	1650
G BS AS	OUILMES	MORENO 609	253-6086	1878
BS AS	LA PLATA	CALLE 48 535 1P.	021-249907	1900
BS AS	BAHIA B.	LAS HERAS 81/95	43201	8000
BS AS	M. PLATA	CATAMARCA 1755	43430	7600
CAPITAL	CENTRO	PUEYRREDON 860 9P	86-6430	1032
CAPITAL	CENTRO	RIVADAVIA 2450 4'A'	47-1805	1034
CAPITAL	BELGRANO	V. DE OBLIGADO 2833	70-6450	1429
CAPITAL	CABALLITO SAL	J.B. ALBERDI 1196	431-1216	1406
CORDORA	CORDOBA	JUJUY 574	33998	5000
CORDOBA	RIO CUARTO	VELEZ SARFIELD 62	21339	5800
MENDOZA	MENDOZA	INF. MERCEDES 78 2P	293790	5500
SALTA	SALTA	AV SARMIENTO 429	21-3929	4400
SANTA FE	SANTA FE	4 DE ENERO 2770	27445	3000
STA CRUZ	RIO GALLEG	SAN MARTIN 1201	8686	9400
TIERRA F.	USHUAIA	JAINEN 198	92156	941
TUCUMAN	TUCUMAN	SAN JUAN 451	21-4331	4000
BS AS	TANDIL	ROORIGUEZ 769	22945	7000
CORRIENTES	CORRIENTES	JUNIN 1327 1º A		3400
E. RIOS	CONCOROIA 38	URQUIZA 742		3280

## =CARTRIDGES

#### MILCHARGER

- · CARGADOR ULTRA RAPIDO
- MONITOR
- \* COPIADOR
- DISASSEMBLER
- EDITOR DE DISKETTES

#### MALBASIC

- AGREGA 114 COMANDOS
- MANEJO DE SPRITES
- MANEJO DE GRAFICOS Y SONIDOS CON INSTRUCCIONES
- SENCILLAS
- PROGRAMACION ESTRUCTURADA
- · AYUDA A LA ESCRITURA DE **PROGRAMAS**

#### HALEHPANNER

- · EXPANDE LA MEMORIA DE LA C-64 EN 22K
- •61.1B3 BYTES LIBRES
- INCLUYE BASIC EXTENDIDO CON
- \* PRINT USING
- \* DETECCION DE ERRORES
- \* ELIMINACION DE PEEKS Y POKES
- \* AYUDA A LA ESCRITURA DE PROG.
- \* MAS DE 50 COMANDOS ADICIONALES



#### HATW-158

- ACELERA LA CARGA DE PROGRAMAS EN DISKETTE (600% MAS VELOZ)
- EVITA EL GOLPETEO DE LA CABEZA DEL DRIVE (RATTLE)
- IMPRIME EL CONTENIDO DE **PANTALLA**
- FORMATEA DISKETTES EN 10'
- CONVIERTE EL SISTEMA DECIMAL A HEXA, BINARIO Y **VICEVERSA**
- AUMENTA LA RAM LIBRE EN 4K

#### HALLOSO

- LOGO EN CASTELLANO CON:
- \* GRAFICOS DE TORTUGA
- \* DUENDES (SPRITES)
- \* ENSAMBLADOR DE LENGUAJE DE MAQUINA
- ·INCLUYE:
- \* DISCO DE APLICACIONES

#### HATCHARHIC

- HOJA GRAFICA DE: 400x320 PIXELS
- TEXTO DE 40x50 (CARACTERES PROGRAMABLES)
- MANEJO CON JOYSTICK
- TODAS LAS TECLAS PROGRAMABLES CON GRAFICOS DE (32x24 PIXELS) c/u
- · ARCHIVOS EN CASETTE O DISKETTE
- SALIDA POR IMPRESORA DE **ALTA RESOLUCION**
- INCLUYE ARCHIVOS CON CARACTERES PREDETERMINADOS PARA: DISEÑO ELECTRONICO **ODONTOLOGIA - MUSICA y CARACTERES** CURSIVOS

Todos incluyen RESET-MANUAL Y GARANTIA POR 1 AÑO.

#### DISTRIBUIDORES OFICIALES:

Capital Federal: SALVI; Marceto T, de Alvear 1373, Sarmiento 531, EL DUENDE AZUL; Florida 401, Santa e 1499, Florida 625, Senta Fe 1355, ARGECINT S.A.; Av. de Mayo 1402, Av. Rivadavia 11332, SCIOLI S.A.C.I.I.F., Av. Corrientes 6001, FONTANA; Av. Rivadavia 6893, STYLUS S.A.; Lavalle 1524. Gren Buenos Aires: ARGECINT S.A.; Av. Pte. Perón 1856 (San Miguel), ARGECINT S.A.; Av. Mitre 660 (Avellaneda), MICRO ELECTRONICS; Av. Liberlador 3994 (La Lucila), SIR COMPUTER; 25 de Mayo 314 (San Isidro), DYN SOFT-WARE, Av. Mainú 3230 (Olivos). Provincia Buenos Aires: ROLANDO MERLINO; Brown 30 (Bahía Blanca) Provincia de Santa Fe: COMPUVISION; San Juan 1519 (Rosario).

## LA NG ON TB19

Rating T

Creati 'd 1

Profu 'd 1 1

Profu 'd 1 2 2 2 3 5 6 justifica

Comput ora: Dream Commodore 64

Edit r:

Este es otro juego espacial, pero con la diferencia que aqui no hay que matar a nadie que solo debemos aterrizar nuestra nave en los distintos planetas del sistema solar.

Nuestra misión consiste en sacar el módulo de aterrizaje del "depósito" ubicado en la nave madre e ingresar dentro del planeta.

Claro que el acceso no es sencillo. El módulo puede ser gobernado desde el joystick. A través de él podemos mover la nave hacia la derecha, hacia la izquierda y hacia arriba. El acceso al primer planeta (TB19) es bastante dificil. Primero debemos bajar suavemente hasta llegar a la superficie del planeta. Cuando estemos a punto de ingresar en el interior del planeta deberemos controlar nuestra velocidad de descenso.

Una vez dentro, la siguiente pantalla en aparecer es el primer tramo de un túnel con paredes irregulares.

Este, por ser el primero, es el fácil. Todo derechito. Cuando nos acerquemos al final, ahi empieza el "baile".

El segundo tramo de túnel está "torcido" hacia la derecha. Baja diagonalmente y, por supuesto, sus paredes son superirregulares. El tercer tramo del túnel, creemos que se lo pueden imaginar. Torcido pero para la izquierda. Es decir igualito que el anterior pero "pa" la izquierda".

El último tramo es cortito pero las paredes son mucho más



irregulares. Si logramos esquivarlas sin chocar, lograremos aterrizar. Una cálida musiquita anunciará el arribo, y veremos como nuestro puntaje aumenta. "¿Y ahora a qué?" fue lo que nos preguntamos nosotros cuando logramos aterrizar. Algo que omitimos mencionar fue que en caso de "colisión" contra una de las paredes nuestra nave se desintegrará y deberemos comenzar desde arriba. ¿Se imaginan el chiste que nos causaba el becho de chocar.

¿Se imaginan el chiste que nos causaba el hecbo de chocar cuando estabamos a punto de aterrizar?

¿Les aseguramos que las carcajadas se escuchaban desde el obelisco!!

Una vez abajo tenemos que subir nuevamente a la nave nodriza, desde donde parte el módulo de aterrizaje.

Es decir que tenemos que esquivar nuevamente las peligrosas paredes del túnel y subir, que es más difícil que bajar.

Cuando descendiamos estabamos ayudados por la atracción de la gravedad, es decir que podiamos jugar con este parámetro y sólo acelerar para estabilizar la nave.

Pero cuando subimos, tenemos que aumentar la potencia de los motores lo justo, ni más ni menos. De lo contrario, a empezar de nuevo, pero desde abajo.

Si somos lo suficientemente hábiles como para salir del "pozo ciego", deberemos poner el módulo dentro de la nave madre.

Si lo logramos, escucharemos otra musiquita y nuestro puntaje sc incrementará. A continuación se cerrarán las puertas del compartimiento de carga e iniciaremos un viaje hacia otro planeta.

El módulo se controla a través del joystick y del botón. Si movemos la palanca oprimiendo al mismo tiempo el botón reforzaremos los motores. Ideal para cuando estamos a punto de estrellarnos.

A LANDING ON TB19 le encontramos una interesante aplicación: practicar estacionamiento para así poner nuestro coche en lugares recontra reducidos. Como ven, no sólo se trata de un juego.

## COLOR ME

Rating Total: B
Creatividad: B
Valor en relación al precio: Se justifica
Computadora: Drean Commodore 64
Editor: Mindscape

Este software fue diseñadó exclusivamente para que los niños de 6 a 89 años puedan divertirse realizando y pintando figuras que ellos crean. Si disponemos de una impresora color o una impresora común, podremos imprimir nuestra creación en papel. La primera pantalla en aparecer es la presentación (muy bien hecha). A continuación ingresamos en el modo edición de gráficos.

Aquí tenemos un "lápiz" que podemos moverlo a través del joystick o a través del Koala Pad (tableta gráfica).

Sobre la parte superior de la pantalla existe una linea de comandos con la cual podemos determinar algunas operaciones como:

Draw (dibujar) Fill (pintar)

Mond (hos materia rodas las

opciones)
Oops (restablece)
La primera de ella nos permite



dibujar sobre la pantalla utilizando el joystick. Podemos utilizar distintos tipos de trazos (desde el grueso hasta el superfino).

Gracias a la selección del grosor del lápiz, podemos hacer cualquier típo de gráficos. Estos, como ya dijimos, los hacemos combinando el botón del joystick y el movimiento hacia uno de los ocho lados posibles.

Luego, si lo deseamos, podemos seleccionar la opción Fill (llenar) para colorear alguna sección del gráfico.

El colo puede seleccionarse de entre dieciseis posibles.
Con COLOR ME podemos suspender el proceso de coloreado presionando una sola vez el botón del joystick.
Cuando ingresamos a la opción Menú, nos muestra otras operaciones, las cuales pueden

ser seleccionadas a través del joystick.

Aquí podemos optar por grabar nuestro diseño en disco, cargar otro gráfico desde el disco, borrar lo que esté en pantalla o cortar y pegar.

Esta última opción se refiere a lo siguiente: puede suceder que una parte de nuestro gráfico la usemos en otro lugar.

Para ello solo basta con marcar en el gráfico que parte queremos cortar y, luego, indicar donde la vamos a pegar.

Todo este traslado también se consigue accionando el joystick. También desde la opción menú podemos regresar al Basic a través de Ouit.

COLOR ME es ideal para los niños. De todas maneras siempre sucede lo que vemos en las propagandas: el pibe con cara de la la pala jugando con la compu.

## dBASE II

Rating Total: A
Creatividad: A
Valor en relación al precio: Se justifica
Computadora: Commodore 128
(modo CP, M)
Editor: Ashton Tate

Apartir de este número comentaremos el excelente software disponible para la

Commodore 128.
Comenzamos con dBASE II, que es una base de datos.
Para que se comprenda mejor, el dBASE II es un lenguaje de alto nivel orientado al manejo de datos. Es decir que tiene comandos y sentencias diseñadas exclusivamente para manipular todo tipo de información.
Detrás del dBASE II hay una

pequeña historia. Esta comienza en Jet Propulsion Laboratorÿ (JPL), empresa norteamericana dedicada a realizar cohetes y sondas espaciales.
En el año 1974 los científicos de la JPL comenzaron a utilizar programas avanzados de bases de datos para almacenar la información enviada por las sondas del JPL.

El programa se llamaba JPLDIS y su autor fue Jeb Lon científico de la empresa. El programa comenzó a utilizarse

Ratliff bautizó a su programa con el nombre de VULCAN y comenzó a promocionarlo con ese nombre.

Sus caracteristicas no podian competir con los que se hallaban en el mercado. Así Ratliff creó una versión mejorada de VULCAN, el cual dejaba muy atrás a sus competidores.

En 1980 George Tate comenzó a oir las posibilidades de VULCAN. Tate era un distribuidor de software. Cuando probó el VULCAN quedó bastante sorprendido. Y más aun cuando supo que sólo se habían vendido 50 copias.

Pero Tate sorprendió más a Ratliff cuando le dijo que él podia vender 50 en un solo mes. De esta manera se firmó el contrato en donde se le otorgaba a Ratliff sustanciosos derechos de autor.

El nombre de VULCAN fue cambiado por dBASE II (nunca existió el dBASE I). Se inició una potente campaña publicitaria. Como resultado de ello Ashton-Tate comenzó a

FIELD NAME TYPE WIDTH DECIMAL PLACES 901 NOMBRE C.50 902 EDAD, N.2 903 OCUPACION C.78 904 CARGO, C.40	
INPUT DATA NOW? N  USE MESTRO  DISPLAY STRUCTURE STRUCTURE FOR FILE NAMESTRO.DBF  NUMBER OF RECORDS: 080000  DATE OF LAST NPDATE: 08/08/80  PRIMARY USE DATABASE FLD NAME TYPE WIDTH DEC 001 NOMSRE ( 850 002 EDAD N 802 003 DUPACION ( 970 004 CARCO C 648	

vender más de 2000 copias mensuales.

Luego de esta pequeña historia, analicemos un poco las ventajas v posibilidades de trabajar con el dBASE II. Admite trabajar con un máximo de 65535 registros. Cada uno de éstos puede tener hasta 32 campos, los cuales pueden ser numéricos, alfanuméricos o del tipo lógico. Gracias a la "pequeña" capacidad del dBASE II podemos manejar cualquier tipo de datos como ser stock, inventarios, etcétera. Lo primero que debemos hacer es definir nuestra base, es decir indicarle al

programa la cantidad de campos que ella tendrá y el tipo. Luego de definir la estructura del archivo podemos comenzar a ingresar uno a uno los registos que constituirán nuestra base. A partir de aqui podemos realizar distintas operaciones, como ser determinar cuantos registros cumplen con ciertas condiciones, totalizar los campos que cumplan ciertas especificaciones, etcétera. Como en el Basic, podemos trabajar en modo directo o en modo programa. Es decir que podemos desarrollar programas específicos. Para ello el programador de dBASE dispone de sentencias orientadas a la programación estructurada. Asi, facilmente podemos confeccionar menúes, realizar reportes sobre impresora o video, añadir o eliminar registros, indexar los archivos, etcétera. Como hemos mencionado, dBASE II trabaja bajo el control del CP/M. Para aquéllos que desconozcan este sistema operativo les sugerimos que lean en este mismo número una nota donde les explicamos qué es.

## PARALLAX

Rating Total: B
Creatividad: A
Profundidad del juego: A
Valor en relación al precio: Se justifica
Computadora: Drean Commodore 64
Editor: Ocean

Tal vez tendriamos que calificar a este juego mirando, solamente, la presentación, que es sencillamente extraordinaria. Nosotros deberemos manejar una nave de guerra que dispara cargas nucleares. Saliendo de los tradicionales juegos de lucha espacial, PARALLAX simula una guerra en tres dimensiones. Es decir que tenemos en juego las tres coordenadas X, Y, Z. Al inicio del combate se nos reporta el estado de la nave, del

combustible y del oxígeno que tenemos.

Cuando terminamos la lectura del reporte, podemos tirar la palanca hacia adelante para tomar altura y comenzar a destruir las naves enemigas. El combate transcurre dentro del fuerte espacial de un emperador, Pedro Enseguidavuelvo. Este maligno y despiadado ser tratara de hacernos "pure". El fuerte del emperador es bastante raro. Con la nave podemos ir en diferentes niveles por debajo o por arriba de los puestos de combate. En tanto, debemos esquivar los proyectiles que nos disparan. Por suerte nuestra nave puede temporalmente descender. A través del botón del joystick pasamos a un menú de selección. Este sólo aparece cuando la nave ha aterrizado sobre algún sitio. El menú nos permite salir al exterior. Para eso debemos suministrar suficiente oxigeno al piloto.

Una vez que estamos en el exterior, podemos iniciar nuestra caminata e ingresar dentro de alguna de las pirámides del emperador Enseguivuelvo.

Allí adentro encontraremos computadoras que nos pedirán nuestra clave de acceso. Si nos la reconocen podremos incrementar nuestro puntaje en varias o pocas unidades.

Para que el piloto pueda tomar más de una clave, aumentado asi su posibilidad de acceso a la computadora, deberá matar a un secuaz del emperador, con lo cual tomará su clave.

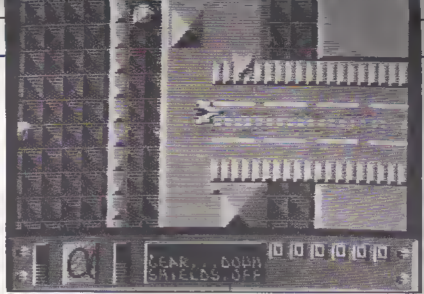
No tenemos que descuidar que el oxigeno se consuma, por lo que

oxigeno se consuma, por lo que debemos cumplir la visita a la pirámide rápidamente y luego volver a la nave.

La caminata hacia la nave se lleva a cabo con esa música parecida a la de las películas cuando un astronauta sale al espacio exterior.

Una vez dentro de la nave continuamos la lucha contra el malvado emperador, matando, si podemos, a sus fieles seguidores con sus naves "goma-goma". Ciertos proyectiles enemigos provocan que nuestros sistemas propulsores queden temporalmente suspendidos. Deberemos necesariamente esperar hasta que se restablezcan. Pero en ese lapso el enemigo

continuará tirandonos



proyectiles. PARALLAX, con sus tres dimensiones, es un

superjuego de combate. Los efectos visuales son "terribles".

## INDOOR SPORTS

Rating Total: A
Creatividad: A
Profundidad del juego: B
Valor en relación al precio: Se justifica
Computadora: Drean Commodore 64
Editor: Mindscape

E n el púmero anterior hemos comentado Ping Pong, un excelente juego de tenis de mesa. Los mismos editores han desarrollado INDOOR SPORTS, con el que podemos practicar bowling, dardos y tejo. Pueden participar basta cuatro jugadores. Al comienzo se nos pide el nombe de cada participante.

Si sólo queremos jugar contra la computadora debemos ingresar nuestro nombre y oprimir la tecla RETURN por cada pregunta. A partir de aquí podemos seleccionar el juego deseado. Es decir podemos decirle a la computadora si vamos a jugar al bowling, al tejo, o si vamos a practicar tiro al blanco con dardos.

Si optamos por este último juego, indicaremos al INDOOR SPORTS las condiciones de la competencia. Es decir debemos decirle si vamos a jugar contra la computadora, el total de puntaje obtenido para ganar, etcétera. En esta competencia gana el primero que llega a cero. Si nosotros, por ejemplo, comenzamos desde 301 puntos, por cada dardo bien puesto (es

decir obtener un buen acierto) irá disminuyendo el puntaje parcial hasta llegar a cero.

La pantalla que sigue a continuación nos permite tomar el dardo y establecer el ángulo de disparo y la fuerza con que se disparará.

El otro juego es el Tejo. Para aquellos que no lo conozcan, se desarrolla sobre una mesa con pequeños orificios por donde sale aire con el fin de darle velocidad al disco de plástico que se desliza sin rozamientos, participan dos personas y deben tratar de golpear al disco de tal manera que éste ingrese en el marco del contrario.

El que nos muestra INDOOR SPORTS es totalmente idéntico



RECIBIMOS SEMANALMENTE PROGRAMAS DE EE.UU., EUROPA. CONSULTE Y LUEGO DECIDA. JUEGOS: NUESTROS MEJORES TITULOS: INDOOR SPORT; SUPER CYCLE, WORLD GAMES, DAN DARA, PARALLAX, LANDING ON TB19, PROFESION DETECTIVE y 4000 TITULOS MAS

EN CASSETTE TODOS A 1.- EN DISKETTE (DSDD) DOS LADOS A 6.90

UTILITARIOS: TODO LO DEL MERCADO C/PM (60 PROGRAMAS) A A 10 C/U CON DISKETTE.

TODOS LOS UTILITARIOS PARA C-64 y C-128

ADEMAS: JOYSTICKS, DISKETTE, RESMAS, PAPEL, RESETS, FAST LOAD, KNOCH Y MUCHO MAS

CONSULTE

ATENCION AL INTERIOR (PRECIOS ESPECIALES POR PAQUETE)

**ENVIAMOS CATALOGOS** 

al verdadero. Es más, cuando comienza se escucha cómo se prende el compresor neumático, suministrando el aire necesario para provocar el minimo rozamiento con la superficie. Es posible, como con los dardos, indicar las condiciones de juego, como la velocidad de la ficha, si vamos a cambiar de lado después de cada partido o si jugamos o no contra la computadora. Si queremos "gozar" viendo como juega la computadora sola (opción demostración), ponemos la velocidad del juego en Hyperdrive. Es aconsejable, alejarse de la pantalla por si se sale la ficha de la pantalla. El tercer y último juego es el bowling. Aquí tenemos que, como en el bowling original, "acabar" con la mayor cantidad de palos. El juego cumple cien por cien

con las condiciones de esta competencia. Es decir que podemos darle efecto a la bola, tirar con estilo o, si somos "perros", hacer una supercanaleta. INDOOR SPORTS es, realmente, un excelente juego. Claro que, como siempre, tenemos que dar nuestro útil consejo: Tengan cuidado en el lanzamiento de dardos. El cadete de la editorial tuvo que ser llevado con urgencia al hospital debido a que un inconciente apuntó para cualquier lado.

## SUPERCYCLE

Rating Total: n Creatividad: a Profundidad del juego: a Valor en relación al precio: Se justifica Computadora: Drean Commodore 64 Editor: Epyx

A partir de SUPERCYCLE se ha roto el "mito" por el que todas las competencias sobre pistas eran exclusivamente para coches.

Epyx, la gran empresa norteamericana de software, lanzó el SUPERCYCLE, una carrera de motos a todo "trapo".

Nuestro piloto, Mike Agarramequemevuelo, tendrá que manejar hábilmente la moto. A través del Joystick le diremos a Mike para qué lado deberá moverse.

El juego comienza preguntándonos sobre las características de nuestro equipo de competición, es decir el color y diseño de nuestro buzo antiflama y el color de la moto. Luego tendremos que seleccionar el nivel de competencia que puede ser 1, 2 o 3, siendo el primero el más fácil y el último el más difícil.

La siguiente pantalla nos lleva a la pista de competición. José Bandera se encuentra a un costado esperando que presionemos el botón del joystick para darnos la señal de partida. Mike se ubica en el medio de los dos competidores que largan (son tres en total). Para que pueda tener control pleno de la máquina, Mike dispone de relojes.

Estos son el velocímetro, el cuenta revoluciones y el indicador de cambios (sólo tiene tres). Estos últimos se accionan a través del botón del joystick. Cuando José Bandera da la señal, tenemos que tirar la palanca hacia adelante y controlar el cuenta revoluciones. Cuando se aproxime a la parte roja, "tiramos" el segundo cambio y repetimos la operación hasta meter la tercera.

Para frenar podemos optar por dos formas: tirar la palanca hacia atrás o meter un rebaje. Oe aquí en más debemos cumplir la vuelta en un determinado tiempo. Para ello tenemos que cuidar de no irnos de pista o de no chocar reiteradamente a los demás competidores.

En caso de cumplir con la vuelta en el tiempo prefijado, pasamos a competir en otro circuito. Hay dos circuitos internacionales. En el primero, el paisaje es un valle montañoso, y hay una pista "suave" sin demasiadas curvas. En la segunda nos encontramos en el desierto norteamericano. Aqui tenemos que esquivar cactus si no queremos llenarnos de pinches molestos.

Ya en la tercera, entramos en la ciudad. El cuarto circuito está en las afueras de la ciudad. Aquí podremos ir incrementando nuestro puntaje a través de banderines que se encuentran en el piso. Basta con pasar sobre ellos para lograr un puntaje mucho mayor. Algo que olvidamos mencionar es que si Mike choca puede retomar la carrera. Sólo se acaba la competencia si él no cumplió con la vuelta en el tiempo fijado.

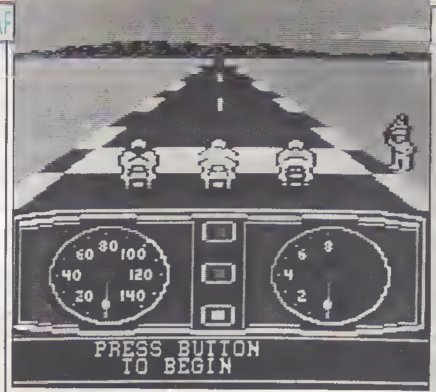
La pista correspondiente a la quinta carrera se encuentra atravesando el mar. Ya comienzan a presentarse los obstáculos: baches que podrlamos llamar "pozos ciegos".

La sexta competencia se realiza bajo un frío intenso. Mientras corremos podemos ver el hielo que hay a los costados.

La séptima transcurre de noche habiendo manchas de aceite peligrosísimas.

De esta manera cada competencia tiene sus propios escenarios y clima de acción (en una de las carreras hay una tormenta terrible).

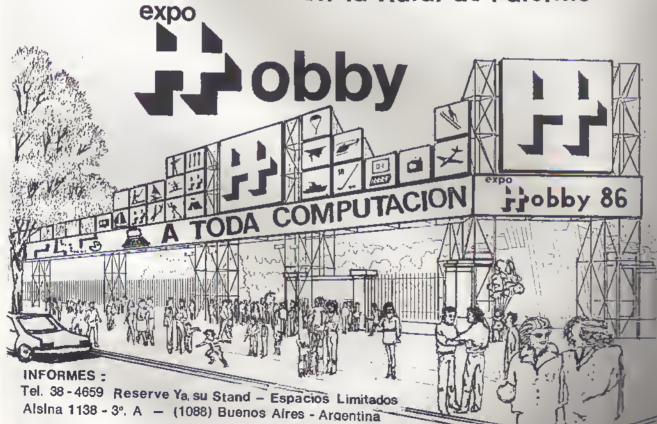
Luego de cumplir con el tiempo previsto para la décimo segunda carrera (este tiempo disminuye de carrera en carrera), aparece nuestra posición general y la posibilidad de grabar nuestro nombre junto con los demás records.



Algo importante: hay ocasiones en que, si vamos muy rápido, ¡Mike se quiera bajar de la

moto! ¿Por qué le habrán puesto Mike Agarramequemevuelo?

12 al 28 de diciembre de 1986. en la Rural de Palermo



#### **CORREO-CONSULTAS**

#### DIRECTORIO

Estoy realmente satisfecho ron las secciones tratadas en la revista y es por ello que abora quiero integrarme a ustedes haciéndoles dos ronsultas:

1) En Trneos del número 4 (pág. 29) hay una nota titulada El buffer del teciado; explica la nota la carga de un programa en cinta pero sin el uso de comandos, es decir lo hacen por programa. Yo necesito, saber cómo puedo hacer lo mismo pero para cargar programas del disro (en especial el directorio). Hice un intento con Trucos del número 2 (pág. 33) en una nota que dice directorio inofensivo pero está en modo directo y yo lo quiero hacer en un programa BASIC.

2) Esta consulta está vinculada con la primera, es decir, romo podría hacer para cargar el directorio pero en Assembler. Estuve Jeyendo y creo que lo que tengo que hacer es usar las rutinas SETFLS y SETNAM y luego la rutina LOAD. El problema lo tengo con la forma en que debo trabajar con las rutina SETFLS y SETNAM.

SETFLS me dice que cargue en A el número del fichero lógico y en X el número de dispositivo (para discos es 8/9) ¿Qué número cargo en A? ¿cualquiera entre 2 y 14?; huego debo llamar la rutina,

Después debo usar SETNAM que me dice que cargue A con la longitud del nombre del fichero.

Si es un ficbero cualquiera la longitud es la cantidad de caracteres, pero ¿cuál es la dirección del nombre del fichero?

Y luego dice que si no se requiere nombre, cargue A ron ceros; ¿es el caso del directorio? ¿Cuál es el nombre del directorio? ¿es \$? ¿y cuál es la dirección del nombre del directorio?

Ultima: ¿debo usar sólo estas tres rutinas o

Mis felicitaciones. Muchas gracias, Alejandro R. Coloma. Quilmes,

algunas más?

 Si utilizas el buffer del teclado para ejecutar comandos en modo programa, el directorio lo puedes cargar realizando las siguientes instrucciones:

10 POKE631,76:POKE632,207: POKE633,34:POKE634,36:POK-E635,34:POKE636,44

20 POKE637,56:POKE638,13: POKE198,8

Estas sentencias las puedes poner tanto en modo directo como en modo programa.

2) Desde el Assembler puedes tomarlo a travès de:

LDA \$08

TAX

LDY \$FF

JSR \$FFBA

LDA \$01

LDX \$00 LDY \$C1

JSR \$FFBD

LDA \$00

LDX \$00

LDY \$04

JSR \$FF05

RTS

Además, en la dirección \$C100. tendrás que poner el valor 24 (hexadecimal) correspondiente al código ASCII de "\$". SETLFS pide que en el acumulador pongas el número de archivo, cualquiera entre 1 y 255. Te conviene, si vas a trabajar con disco, poner 8. En X se debe poner el número de dispositivo (8 o 9). En el registro Y va la dirección secundaria, es decir el comando. En este caso nosotros pedimos, a través de \$FF, que se cargue a partir de la dirección que se indica en la rutina LOAD. Luego llamamos a la rutina SETNAM. Aqui se debe poner la cantidad de caracteres del nombre del archivo en el acumulador y la dirección en donde se encuentra, en los registros X e Y, en formato

parte baja-alta. Por ello es que en la dirección \$C100 deberas poner el ASCII de "\$".

#### UTILIPRINT

Ante todo quiero manifestaries mi agrado al notar un permanente afán de mejora de su publicación de la que soy permanente lector. En el Nro. 9 me entusiasmó el programa UTILIPRINT que entiendo sería de gran utilidad —SI FUNCIONARA—.

Soy un principiante y del código máquina entiendo an pepino, de manera que lo tipié y controlé mny cuidadosamente.

Al correr el programa éste se detiene en la 100 y aparece OUT OF DATA y es lógico que así sea pues al programa le sobra un READ o le falta un DATA. En principio asumí lo primero y limité I a 49648 pero me dio ERROR EN DATAS; imprimí la sumatoria y resultó X = 55783 en lugar de ..84. Aqui ya se me quemaron los papeles y se terminó mi sapienza... por favor !!HELP!!

Continuamos con esta sección para que los lectores planteen sus consultas y sugerencias. Para eso deben escribir a Revista para usuarios de Drean Commodore, Paraná 720, 5to. Piso, (1017) Cap.

Algo más... Quisiera que explicaran más detenidamente su utilización práctica. No comprendo cómo debo hacer para enganchar el UTILIPRINT que tengo como una subrotina en disco, en una o varias partes de un mismo program.

Tengo idea de que la mayoría de los lectores de su revista así como de otras similares son por lo general principiantes y lo que para los autores es trivial u obvio no lo es tanto para posotros.

Les saluda muy cordialmente.

Jorge L. S. Spiridonidis Capital Federal

Debemos decirte estimado Jorge que encontramos un par de errores en el listado que nos enviastes.

Uno fue culpa de nuestra impresora ya que no se entiende si es 3 u 8. En el otro lado hubo un error tuvo.

Toma nota: el primer valor de la línea 150 es 169 y no 163.

El octavo valor de la línea 410 debe ser 193 y no 198.

Todo lo otro está bien, por lo que no entendemos por que te da OUT OF DATA. Por favor verificalo de nuevo.

UTILIPRINT nos permite diseñar nuestras propia pantallas usando para ello el editor de pantalla que tiene la Drean Commodore 64.

Para que lo entiendas mejor imaginate lo siguiente: queres poner un mensaje del tipo "OPRIMA LA LETRA A PARA TAL TA-REA O LA LETRA B PARA OTRO O F PARA FINALIZAR".

Este no entra todo en la pantalla, por lo que debe ir probando y corrigiendo sobre las sentencias PRINT que permiten visualizarlo. Si usas UTILIPRINT podes escribir en pantalla directamente el mensaje anterior e ir poniendo el texto como vos queres y una sota vez.

Luego te vas con el cursor a la primera linea v alli, sólo alli escribis SYS49152.

UTILIPRINT te pasa lo que tenes en pantalla a tu Programa Basic poniéndolo al final y usando el incremento entre línea y linea que vos le hayas dado.

Con SYS49152 el incremento es de 10. Si, en cambio, tipeas SYS49152,90 el incremento de cada linea será de 90.



CECOMMODORE 64C

La computadora personal mas vendida del mundo!!



AHORA CON MAS PRESTACIONES!! Con Usanie

Para La Oficina. El Hogar, Estudiar U Jugar!!

EN TOUESTOSE GE







FABRICADO POR Quean SAN LUIS S.A.